

OBJEKT

KATALOG

ZEITLOSE LEUCHTEN | EDITION 32

WENN MAN DIE PRODUKTION NACH DEN GRUNDSÄTZEN
EINER GUTEN FORMGEBUNG AUSRICHTET, WIRD MAN
FESTSTELLEN, DASS SICH DIE EINSTELLUNG ZU DEN
EIGENEN PRODUKTEN GANZ GRUNDSÄTZLICH ÄNDERT.
MAN SIEHT NICHT NUR MEHR UMSATZZAHLEN,
SONDERN DINGE, DIE WERT HABEN.
MAN WIRD AUF SEINE PRODUKTE STOLZ!

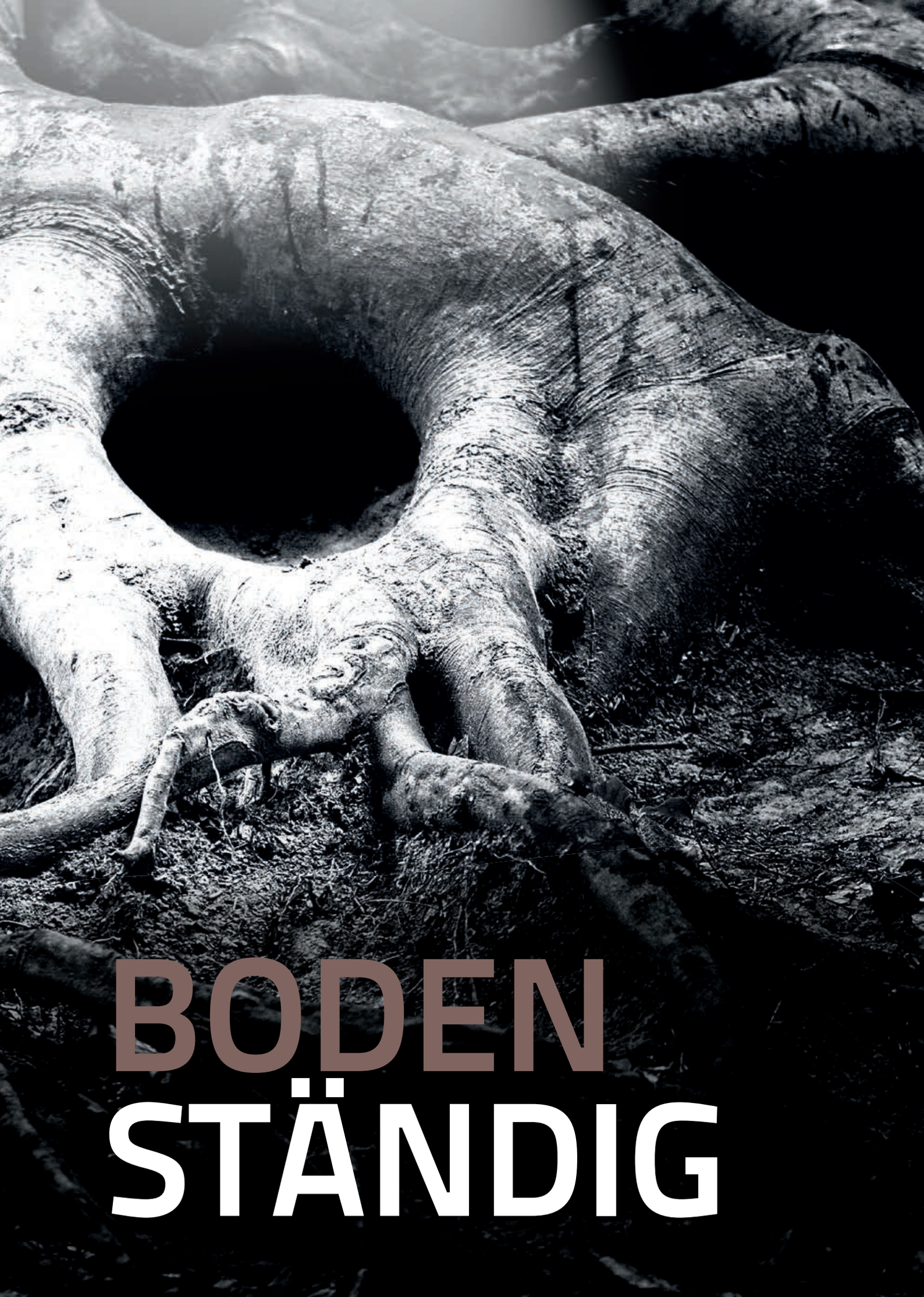
Günther Peill, Geschäftsführer Peill+Putzler Glashütten GmbH, 1908–1974

NICHT IRGENDDEINE LEUCHE, SONDERN LEUCHTENDE IKONEN.

Peill+Putzler – eine große Marke kehrt zurück. Eine Legende unter den deutschen Glasleuchten-Herstellern. Vom Wirtschaftswunder bis zur Wiedervereinigung – gemeinsam mit Deutschland viel erlebt und selbst Geschichte geschrieben. Mit ikonischen Modellen wie Juno, Arktis, Futura oder Lido. Inspiriert vom Bauhaus-Design und zum Teil entworfen vom renommierten Bauhaus-Designer Wilhelm Wagenfeld, ausgestellt im Museum of Modern Art (MoMA) in New York und auch in schwierigen Zeiten stets dem eigenen Anspruch treu geblieben: ein moderner Klassiker zu sein. Schlicht in der Form und doch formvollendet. Mit höchstem Anspruch an Qualität und Funktionalität. Die perfekte Kombination aus Eleganz und Understatement. Unabhängig vom aktuellen Zeitgeist und ewiger Trendsetter. Eine Augenweide für Menschen mit Sinn für Ästhetik. Nun ist es an der Zeit, die Markenwerte und zeitlose Formsprache behutsam in ein neues Zeitalter zu überführen, sie in neuem Licht erstrahlen zu lassen. Überall dort, wo Funktionalität und Designanspruch eine dauerhafte Verbindung eingehen.

Trotz aller Erfolge in der Vergangenheit: Die Marke Peill+Putzler hat nie ihre Bodenhaftung verloren, ist ihren Ursprüngen immer treu geblieben. Auch für die Zukunft wird die Verbindung aus Bodenhaftung und Bodenständigkeit eines unserer Erfolgsgeheimnisse sein. Erst die Kombination aus hohem Designanspruch und handwerklicher Meisterschaft – mit Wahl der besten Materialien und perfektionierten Verarbeitungsprozessen – macht aus einer Glasleuchte eine echte Peill+Putzler. Viele erfahrene und geschulte Hände entwerfen, gestalten, produzieren und perfektionieren unsere Leuchten, bevor sie Räume mit Licht durchfluten und zum Leben erwecken.





BODEN
STÄNDIG

LANG LEBIG



Unser Bestreben? Dass Sie lange und nachhaltig Freude an unseren Produkten haben. Deshalb setzen wir auf Qualität „Made in Germany“ und nur robuste und langlebige Materialien ein. Bei unserer manufakturähnlichen Fertigungsweise verwenden wir ausschließlich geprüfte Qualitätskomponenten, die unserem hohen Anspruch gerecht werden. Sie können sich also immer sicher sein, dass in Glasleuchten mit einem Peill+Putzler-Logo auch Premium-Qualität verbaut ist.



EINZIG ARTIG



Jedes Objekt, jeder Raum verdient die volle Aufmerksamkeit und die Möglichkeit, seinen individuellen Charakter zum Vorschein zu bringen. Deshalb entwickeln und fertigen wir auf Wunsch technisch und ästhetisch hochwertige Einzelleuchten und Leuchtsensoren, die hundertprozentig zu Ihren Vorstellungen passen. Von der Planung über die Konstruktion bis zur Fertigung – wir beraten Sie gerne bei allen Phasen der Umsetzung. Damit sich Ihre Ideen voll entfalten können.



Leuchten mit Charakter, die Geschichte geschrieben haben und weitere schreiben werden. Das ist der Anspruch an jedes unserer Produkte. Mit Liebe für jedes Detail sowie viel Gespür für zeitlose Formgebung entworfen und handwerklich perfekt umgesetzt. Dafür stand die Marke Peill+Putzler schon immer und dafür wird sie auch zukünftig stehen. Damit unsere Kunden lange Freude an diesen zeitlosen Klassikern haben und aus Leuchten Familienerbstücke werden.



ZEIT LOS



STIL

PRÄGEND

Glasleuchten von Peill+Putzler genießen in der Fachwelt seit jeher einen exzellenten Ruf und wurden für ihr innovatives Design vielfach ausgezeichnet. Beginnend mit der Deckenleuchte Juno, Teil des legendären Leuchtenprogramms von Wilhelm Wagenfeld, für die das Unternehmen 1954 den iF Design Award erhielt, bis hin zum German Brand Award 2019 für die Glasleuchte Cyla. Bereits Anfang der 50er-Jahre entstanden unter Federführung von Wilhelm Wagenfeld wegweisende Entwürfe, mit denen Peill+Putzler das Design für Beleuchtungsgläser revolutionierte. Ausdruck dieses starken Designbewusstseins war auch die Gründungsmitgliedschaft im Rat für Formgebung 1953, der die Designkultur in Deutschland bis heute mitprägt.

AUSZEICHNUNGEN

4 x IF DESIGN HANNOVER
1954, 1985, 1986, 1994

1 x BUNDESPREIS „GUTE FORM“
1982

1 x DESIGN'84
STUTTGART

1 x FRANKFURTER HERBSTMESSE
SONDERSCHAU FORM '92

3 x DESIGN ZENTRUM NRW
1993, 1994 – HEUTE RED DOT AWARDS

FORM VOLLENDET

Glasleuchten von Peill+Putzler waren ihrer Zeit weit voraus. Und schon immer das, was sie bis heute sind: zeitlose Designklassiker, die Licht spenden. Keine Massenware, sondern jede Leuchte für sich ein Einzel- und handwerkliches Meisterstück. Entscheidend für den Anspruch, Dinge anders zu sehen und vor allem anders zu gestalten, war der Aufbau des hauseigenen Design-Ateliers (Atelier Peill+Putzler). Ziel und Aufgabe des Ateliers war es, zeitlose Gebrauchsgüter zu entwerfen, die sich orientiert an den Bauhaus-Prinzipien durch die Einheit aus Form, Funktion und ästhetischem Erscheinungsbild auszeichneten. Mit unserer neuen Kollektion treten wir bewusst und selbstbewusst die Nachfolge dieser leuchtenden Ikonen an. In gewohnter Qualität und auf dem neuesten Stand der Technik. So werden aus Lichtgestalten der Vergangenheit Lichtgestalten im Hier, im Jetzt und in der Zukunft.

GEHALT VOLL



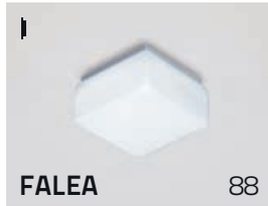
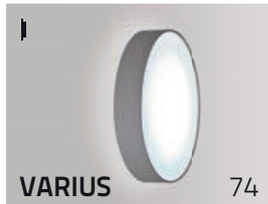
INHALTSVERZEICHNIS

GLASLEUCHTEN 16

STOFFLEUCHTEN 126

KUNSTSTOFFLEUCHTEN 146

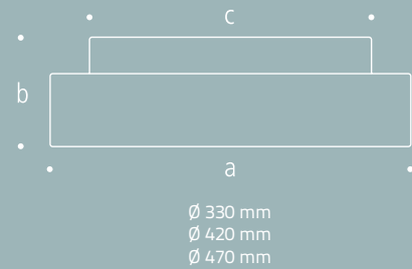




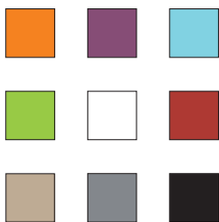
GLAS LEUCHTEN



Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Stoffschirmring, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwaschbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40749-0/L	-	15 W	2060 lm	330/80/235
40759-0/L	-	25 W	3090 lm	420/100/310
40769-0/L	-	35 W	4120 lm	470/120/360
E27		Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40749-0	E27	2 x 60 W	-	330/80/235
40759-0	E27	3 x 60 W	-	420/100/310
40769-0	E27	3 x 60 W	-	470/120/360



Optional

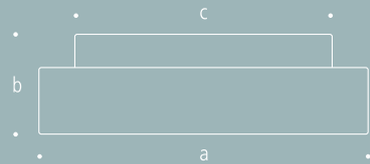


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



VARIUS

Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Dekor-Ring aus Folie, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



Oberfläche
Dekor-Ring nach Wahl

-  Silber
-  Gold
-  Kupfer

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42899-0/L	-	15 W	2060 lm	330/80/235
42119-0/L	-	25 W	3090 lm	420/100/310
42909-0/L	-	35 W	4120 lm	470/120/360

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42899-0	E27	2 x 60 W	-	330/80/235
42119-0	E27	3 x 60 W	-	420/100/310
42909-0	E27	3 x 60 W	-	470/120/360



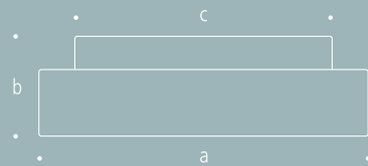
Optional



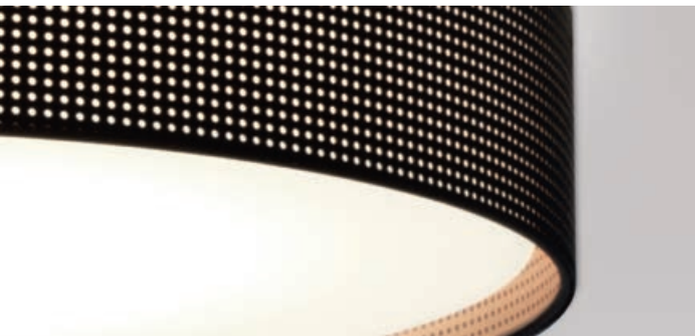
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

VARIUS F

Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Dekor-Ring aus gelochter Folie nach Wahl, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



Folie nach Wahl
außen / innen



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42779-0/L	-	15 W	2060 lm	330/80/235
42789-0/L	-	25 W	3090 lm	420/100/310
42799-0/L	-	35 W	4120 lm	470/120/360

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42779-0	E27	2 x 60 W	-	330/80/235
42789-0	E27	3 x 60 W	-	420/100/310
42799-0	E27	3 x 60 W	-	470/120/360



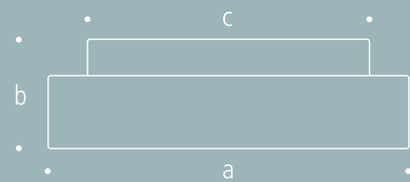
Optional



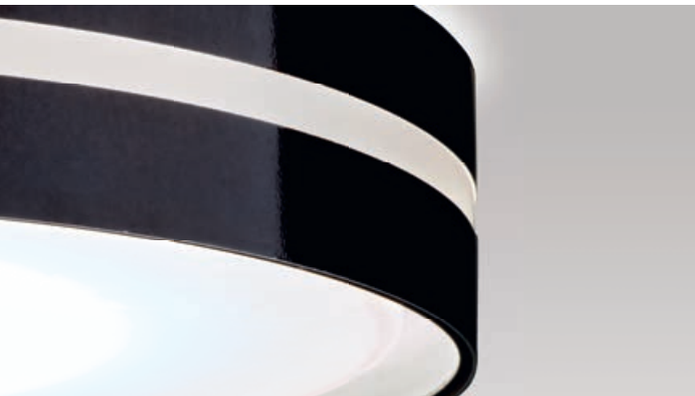
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

VARIUS X

Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Dekor-Ring aus zweiteiliger Folie, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 40	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
42809-0/L	-	15 W	2060 lm	330 / 80 / 235	
42819-0/L	-	25 W	3090 lm	420 / 100 / 310	
42829-0/L	-	35 W	4120 lm	470 / 120 / 360	

E27		Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
42809-0	E27	2 x 60 W	-	330 / 80 / 235	
42819-0	E27	3 x 60 W	-	420 / 100 / 310	
42829-0	E27	3 x 60 W	-	470 / 120 / 360	



Optional



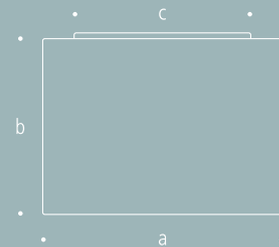
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

DUA





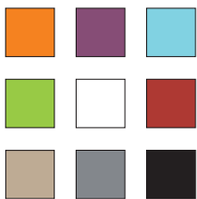
Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem, abgesetzten Stoffschirmring, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



Schirm außen:
über 80 Chintz-
Farben nach Wahl



30 Farben auch
in abwischbar
auf Anfrage erhältlich!

Schirm innen:
Dekor nach Wahl



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42509-0/L	-	15 W	2060 lm	330 / 250 / 235
42519-0/L	-	25 W	3090 lm	420 / 250 / 310
42529-0/L	-	35 W	4120 lm	470 / 250 / 360

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42509-0	E27	2 x 60 W	-	330 / 250 / 235
42519-0	E27	3 x 60 W	-	420 / 250 / 310
42529-0	E27	3 x 60 W	-	470 / 250 / 360



Optional

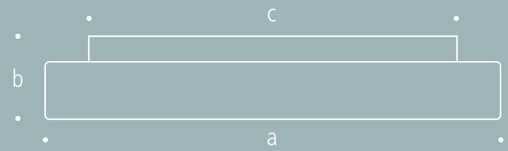


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



ARTIS

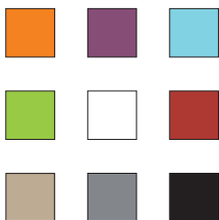
Quadratische Deckenleuchte mit gerundeten Ecken aus Opalglas matt mit umlaufendem Stoffschirmring, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



310 mm x 310 mm
380 mm x 380 mm



Über 80 Farben auf
Anfrage erhältlich



30 Farben auch
in abwaschbar
auf Anfrage erhältlich!

LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 40	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
41939-0/L	-	15 W	2060 lm	310 / 100 / 250	
41949-0/L	-	18 W	2350 lm	380 / 105 / 310	

E14		Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
41939-0	E14	3 x 40 W	-	310 / 100 / 250	
41949-0	E14	4 x 40 W	-	380 / 105 / 310	



Optional

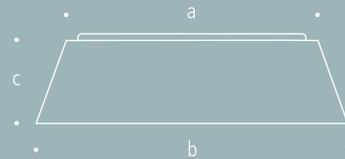


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



DOMIUS

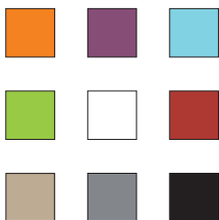
Runde Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem konischem Stoffschirmring, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm x Ø 410 mm
 Ø 380 mm x Ø 470 mm
 Ø 480 mm x Ø 600 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42089-0/L	-	15 W	2060 lm	330/410/110
42099-0/L	-	25 W	3090 lm	380/470/130
42109-0/L	-	35 W	4120 lm	480/600/150

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42089-0	E27	2 x 60 W	-	330/410/110
42099-0	E27	3 x 60 W	-	380/470/130
42109-0	E27	3 x 60 W	-	480/600/150



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

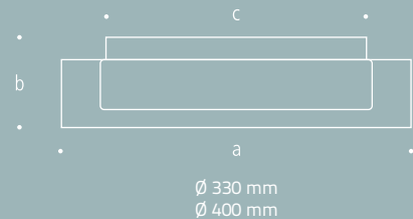


CUNOS



Der perfekte Mix: Bei der Glasleuchte Cyla kommen zwei Schirme zum Einsatz. Der umlaufende Klarglasschirm dominiert die Leuchtenscheinung, während der innere Opalglasschirm die Lichtverteilung übernimmt. Dieses außergewöhnliche Design macht die Leuchte zu einem echten Blickfang. Kein Wunder also, dass Cyla für die Stylepark Selection ausgewählt und 2019 mit dem Bundespreis Produktdesign ausgezeichnet wurde.

Design: oliver niewiadomski.design



Außenglas



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42399-0/L	-	12 W	1650 lm	330 / 100 / 180
41289-0/L	-	15 W	2060 lm	400 / 120 / 235

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42399-0	E27	1 x 60 W	-	330 / 100 / 180
41289-0	E27	2 x 60 W	-	400 / 120 / 235



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

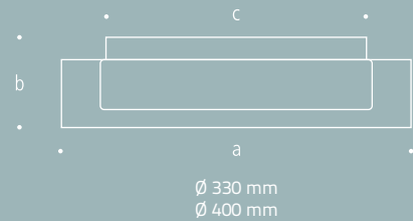
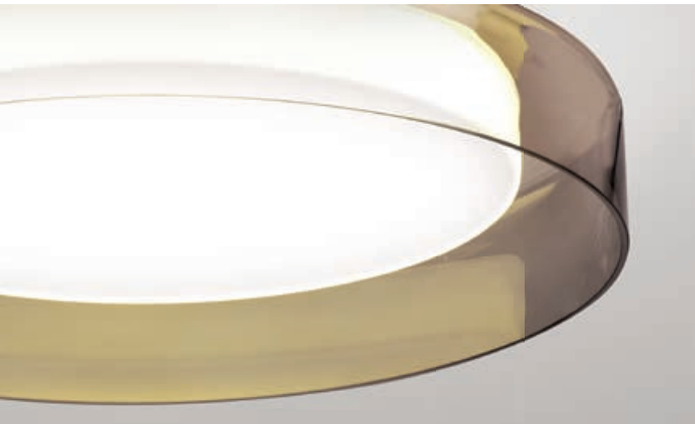


CYLA



Zylindrische Wand- und Deckenleuchte
CYLA aus Opalglas matt, mit eingefärbten
Kristallglas, Metallarmatur weiß mit Bajonett-
verschluss zur Glasbefestigung.

Design: oliver niewiadomski.design



Außenglas

 bernstein - 7

 anthrazit - 8

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42399-7/L	-	12 W	1650 lm	330 / 100 / 180
42399-8/L	-	12 W	1650 lm	330 / 100 / 180
41289-7/L	-	15 W	2060 lm	400 / 120 / 235
41289-8/L	-	15 W	2060 lm	400 / 120 / 235

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42399-7	E27	1 x 60 W	-	330 / 100 / 180
42399-8	E27	1 x 60 W	-	330 / 100 / 180
41289-7	E27	2 x 60 W	-	400 / 120 / 235
41289-8	E27	2 x 60 W	-	400 / 120 / 235



Optional



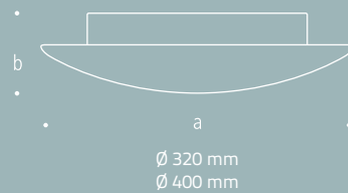
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage





Diskusförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas glänzend mit Kristallrand, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.

Design: Atelier Peill+Putzler



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
42749-0/L	-	15 W	2060 lm	320 / 70 / 235	
42759-0/L	-	25 W	3090 lm	400 / 75 / 310	

E27		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
42749-0	E27	2 x 60 W	-	320 / 70 / 235	
42759-0	E27	3 x 60 W	-	400 / 75 / 310	



Optional

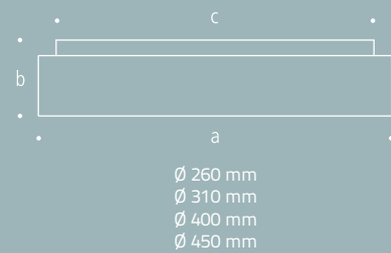


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

TORNADO



Zylindrische Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung. **Wahlweise mit verbautem Bewegungsmelder.**



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40859-0/L	-	12 W	1650 lm	260 / 65 / 180
40869-0/L	-	15 W	2060 lm	310 / 70 / 235
40879-0/L	-	25 W	3090 lm	400 / 90 / 310
40889-0/L	-	35 W	4120 lm	450 / 110 / 360

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40879-0/L-HF	-	25 W	3090 lm	400 / 90 / 310



Mit verbautem Bewegungsmelder, Sensor-Winkel: 360°, Reichweite: 1 - 8 m, Schaltdauer: 10 Sek. - 12 Min., Dämmerungsschalter einstellbar: 3 - 2000 Lux

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40859-0	E27	1 x 60 W	-	260 / 65 / 180
40869-0	E27	2 x 60 W	-	310 / 70 / 235
40879-0	E27	3 x 60 W	-	400 / 90 / 310
40889-0	E27	3 x 60 W	-	450 / 110 / 360



Optional

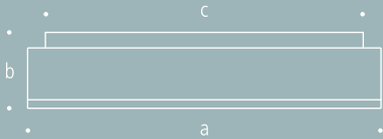


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

RASA



Zylindrische Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Rand silber dekoriert, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



- Ø 260 mm
- Ø 310 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40899-0/L	-	12 W	1650 lm	260 / 65 / 180
40909-0/L	-	15 W	2060 lm	310 / 70 / 235
40919-0/L	-	25 W	3090 lm	400 / 90 / 310
40929-0/L	-	35 W	4120 lm	450 / 100 / 360

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40899-0	E27	1 x 60 W	-	260 / 65 / 180
40909-0	E27	2 x 60 W	-	310 / 70 / 235
40919-0	E27	3 x 60 W	-	400 / 90 / 310
40929-0	E27	3 x 60 W	-	450 / 100 / 360



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

RASARI

Zylindrische Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt mit zylindrischem Dekor-Ring, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



**Oberfläche
Dekor-Ring**

-  Nickel matt - 6
-  Messing poliert - 8

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40939-6/L	-	12 W	1650 lm	260 / 65 / 300
40939-8/L	-	12 W	1650 lm	260 / 65 / 300
40949-6/L	-	15 W	2060 lm	310 / 70 / 350
40949-8/L	-	15 W	2060 lm	310 / 70 / 350

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40939-6	E27	1 x 60 W	-	260 / 65 / 300
40939-8	E27	1 x 60 W	-	260 / 65 / 300
40949-6	E27	2 x 60 W	-	310 / 70 / 350
40949-8	E27	2 x 60 W	-	310 / 70 / 350



Optional



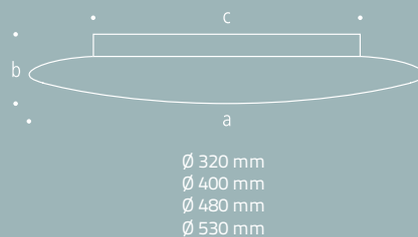
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



BIRASA



Diskusförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung. **Wahlweise mit verbautem Bewegungsmelder.**



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40169-0/L	-	15 W	2060 lm	320/80/235
40179-0/L	-	25 W	3090 lm	400/85/310
40189-0/L	-	25 W	3090 lm	480/90/310
40799-0/L	-	35 W	4120 lm	530/100/360

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40179-0/L-HF	-	25 W	3090 lm	400/85/310
40189-0/L-HF	-	25 W	3090 lm	480/90/310



Mit verbautem Bewegungsmelder, Sensor-Winkel: 360°, Reichweite: 1 - 8 m, Schaltdauer: 10 Sek. - 12 Min., Dämmerungsschalter einstellbar: 3-2000 Lux

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40169-0	E27	2 x 60 W	-	320/80/235
40179-0	E27	3 x 60 W	-	400/85/310
40189-0	E27	3 x 60 W	-	480/90/310
40799-0	E27	3 x 60 W	-	530/100/360



Optional



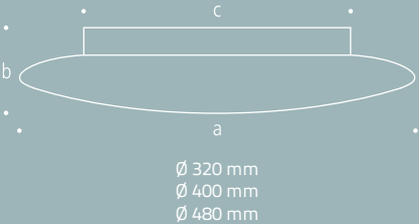
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



CICLO



Diskusförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas glänzend mit Kristallrand, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40809-0/L	-	15 W	2060 lm	320/80/235	
40819-0/L	-	25 W	3090 lm	400/85/310	
40829-0/L	-	25 W	3090 lm	480/90/310	

E27		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40809-0	E27	2 x 60 W	-	320/80/235	
40819-0	E27	3 x 60 W	-	400/85/310	
40829-0	E27	3 x 60 W	-	480/90/310	



Optional

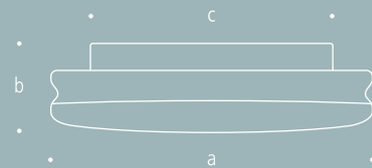


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



CICLONA

Diskusförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 260 mm
Ø 320 mm
Ø 400 mm



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
42599-0/L	-	12 W	1650 lm	260 / 70 / 180	
42609-0/L	-	15 W	2060 lm	320 / 95 / 310	
42619-0/L	-	25 W	3090 lm	400 / 115 / 360	

E27		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
42599-0	E27	1 x 60 W	-	260 / 70 / 180	
42609-0	E27	2 x 60 W	-	320 / 95 / 310	
42619-0	E27	3 x 60 W	-	400 / 115 / 360	



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

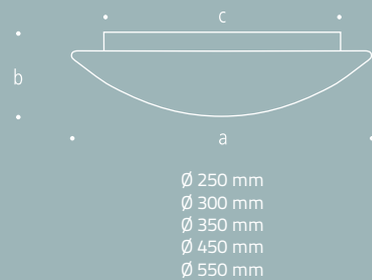


NAOS



Runde Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung. **Wahlweise mit verbautem Bewegungsmelder.**

Design: Atelier Peill+Putzler



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40137-0/L	-	12 W	1650 lm	250 / 100 / 180
40147-0/L	-	15 W	2060 lm	300 / 100 / 230
40257-0/L	-	25 W	3090 lm	350 / 120 / 310
40267-0/L	-	35 W	4120 lm	450 / 130 / 370
40959-0/L	-	35 W	4120 lm	550 / 150 / 370

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40257-0/L-HF	-	25 W	3090 lm	350 / 120 / 310



Mit verbautem Bewegungsmelder, Sensor-Winkel: 360°, Reichweite: 1 - 8 m, Schaltdauer: 10 Sek. - 12 Min., Dämmerungsschalter einstellbar: 3 - 2000 Lux

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40137-0	E27	1 x 60 W	-	250 / 100 / 180
40147-0	E27	2 x 60 W	-	300 / 100 / 230
40257-0	E27	3 x 60 W	-	350 / 120 / 310
40267-0	E27	3 x 60 W	-	450 / 130 / 370
40959-0	E27	3 x 60 W	-	550 / 150 / 370



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

MALI



Runde Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt mit konisch zulaufendem Dekor-Ring, Metallarmatur weiß mit Bajonettschlüssel zur Glasbefestigung.



Ø 300 mm
Ø 350 mm
Ø 400 mm

Oberfläche
Dekor-Ring



Nickel
matt

- 6



Messing
poliert

- 8

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40077-6/L	-	12 W	1650 lm	300 / 100
40077-8/L	-	12 W	1650 lm	300 / 100
40087-6/L	-	15 W	2060 lm	350 / 100
40087-8/L	-	15 W	2060 lm	350 / 100
40277-6/L	-	25 W	3090 lm	400 / 100
40277-8/L	-	25 W	3090 lm	400 / 100

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40077-6	E27	1 x 60 W	-	300 / 100
40077-8	E27	1 x 60 W	-	300 / 100
40087-6	E27	2 x 60 W	-	350 / 100
40087-8	E27	2 x 60 W	-	350 / 100
40277-6	E27	3 x 60 W	-	400 / 100
40277-8	E27	3 x 60 W	-	400 / 100



Optional



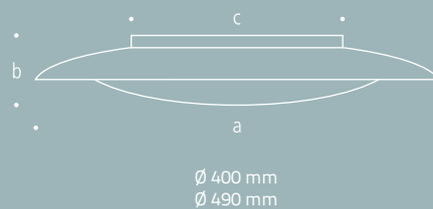
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



BIMALI



Runde Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt mit Rahmen aus Silber- / Golddekor, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



**Oberfläche
Rahmen**



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40289-7/L	-	15 W	2080 lm	400/80/235
40299-8/L	-	15 W	2080 lm	400/80/235
40309-7/L	-	25 W	3090 lm	490/85/310
40319-8/L	-	25 W	3090 lm	490/85/310

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40289-7	E27	2 x 60 W	-	400/80/235
40299-8	E27	2 x 60 W	-	400/80/235
40309-7	E27	3 x 60 W	-	490/85/310
40319-8	E27	3 x 60 W	-	490/85/310



Optional



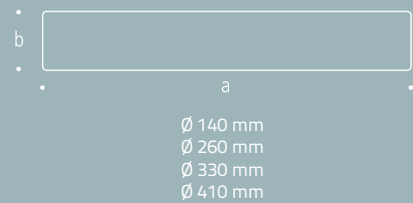
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



RUBIO



Zylindrische Wand- und Deckenleuchte aus Kristallglas innen weiß dekoriert, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b (mm)
40569-0/L	-	8 W	650 lm	140 / 65
40579-0/L	-	15 W	2290 lm	260 / 65
40589-0/L	-	25 W	3140 lm	330 / 65
40599-0/L	-	35 W	4120 lm	410 / 65



Optional



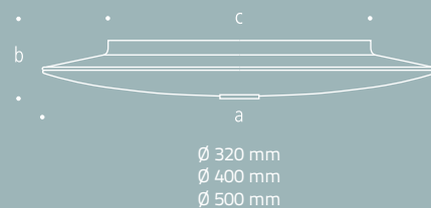
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



MAGMA



Diskusförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas glänzend mit Kristallrand. Metallarmatur weiß mit zentraler Halteschraube zur Glasbefestigung.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40659-0/L	-	15 W	2290 lm	320 / 90 / 205
40669-0/L	-	25 W	3090 lm	400 / 90 / 270
40679-0/L	-	25 W	3090 lm	500 / 90 / 360



Optional

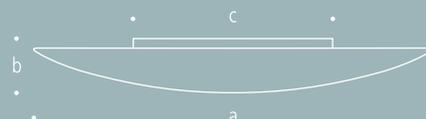


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



OMEGA

Runde Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt mit Spiegelumrandung, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 520 mm
Ø 585 mm

LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40429-0/L	-	15 W	2060 lm	520 / 85 / 235	
40439-0/L	-	25 W	3090 lm	585 / 90 / 310	

E27		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40429-0	E27	2 x 60 W	-	520 / 85 / 235	
40439-0	E27	3 x 60 W	-	585 / 90 / 310	



Optional

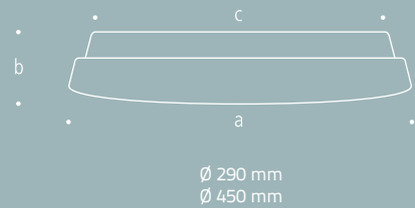


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

SERENO



Konisch zulaufende Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40629-0/L	-	15 W	2060 lm	290 / 105 / 225
40639-0/L	-	35 W	4120 lm	450 / 120 / 395



Optional

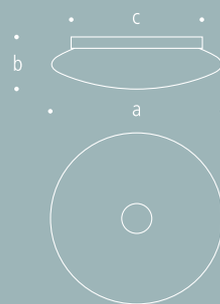


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

CONOS



Donutförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglass matt, Metallarmatur weiß mit Feder-Schnappverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 350 mm
Ø 490 mm

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40449-0/L	-	18 W	2270 lm	350 / 100 / 275
40459-0/L	-	33 W	4230 lm	490 / 125 / 375



Optional



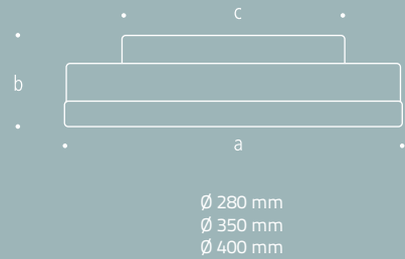
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



KORUL



Deckenleuchte zylindrisch abgesetzt. Kristallglas opal glänzend mit breitem klaren Rand. Glasbefestigung mittels zentraler Halteschraube und Metallarmatur weiß.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40719-0/L	-	15 W	2060 lm	280 / 90 / 235
40729-0/L	-	25 W	3090 lm	350 / 90 / 235
40739-0/L	-	35 W	4120 lm	400 / 90 / 235

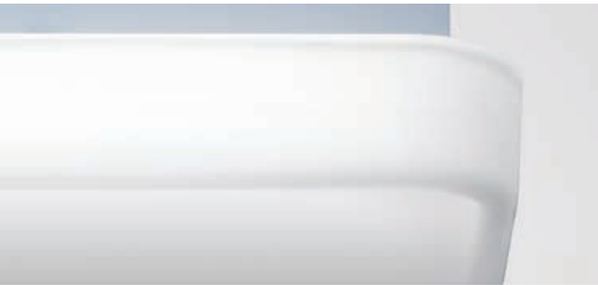


Optional

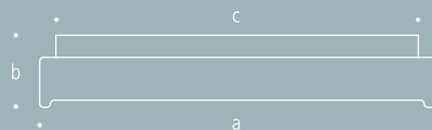


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

PLATOS



Quadratische Wand- und Deckenleuchte mit gerundeten Ecken aus Opalglass matt, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



290 mm x 290 mm
360 mm x 360 mm

LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40609-0/L	-	15 W	2060 lm	290 / 90 / 250	
40619-0/L	-	18 W	2350 lm	360 / 95 / 310	

E14		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40609-0	E14	3 x 40 W	-	290 / 90 / 250	
40619-0	E14	4 x 40 W	-	360 / 95 / 310	



Optional



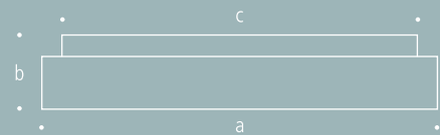
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



DOMO



Quadratische Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



260 mm x 260 mm
310 mm x 310 mm
370 mm x 370 mm



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40187-0/L	-	12 W	1470 lm	260/80/190	
40197-0/L	-	15 W	2060 lm	310/90/250	
40279-0/L	-	18 W	2350 lm	370/95/310	

E14		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40187-0	E14	2 x 40 W	-	260/80/190	
40197-0	E14	3 x 40 W	-	310/90/250	
40279-0	E14	4 x 40 W	-	370/95/310	



Optional



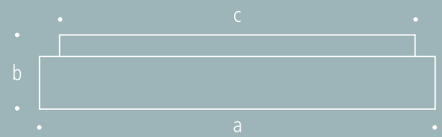
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



CUBO



Quadratische Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Rand silber dekoriert, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



260 mm x 260 mm
310 mm x 310 mm
370 mm x 370 mm



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40469-0/L	-	12 W	1470 lm	260/80/190	
40479-0/L	-	15 W	2060 lm	310/90/250	
40849-0/L	-	18 W	2350 lm	370/95/310	

E14		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40469-0	E14	2 x 40 W	-	260/80/190	
40479-0	E14	3 x 40 W	-	310/90/250	
40849-0	E14	4 x 40 W	-	370/95/310	



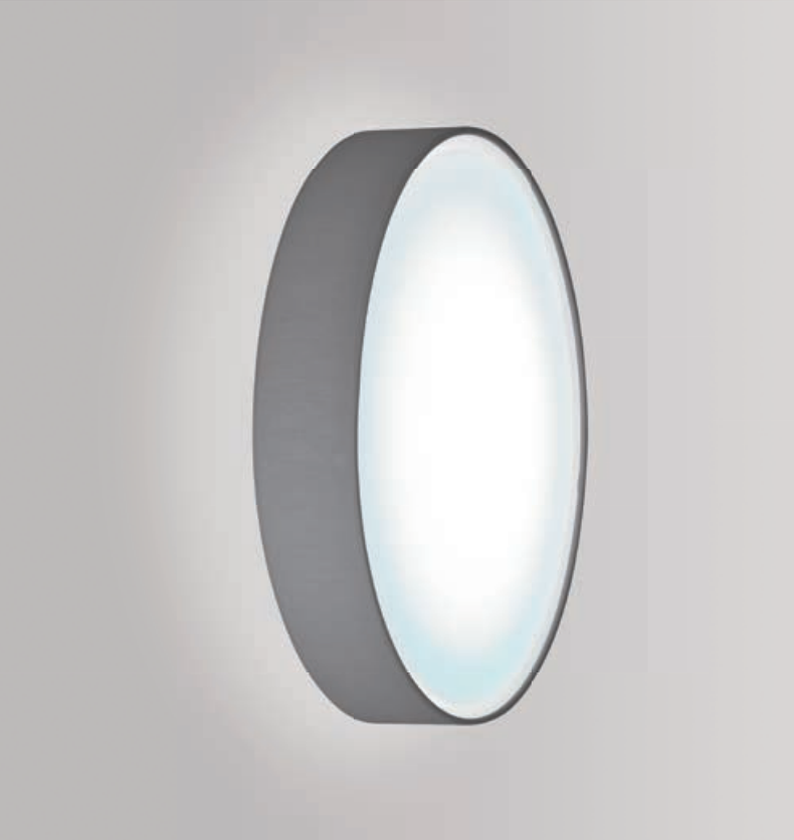
Optional



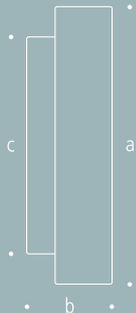
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



CUBORI



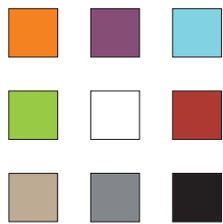
Zylindrische Wandleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Stoffschirmring, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

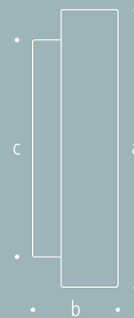
LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41959-0/L	-	15 W	2060 lm	330/80/235
41969-0/L	-	25 W	3090 lm	420/100/310
41979-0/L	-	35 W	4120 lm	470/120/360

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
41959-0	E27	2 x 60 W	-	330/80/235
41969-0	E27	3 x 60 W	-	420/100/310
41979-0	E27	3 x 60 W	-	470/120/360

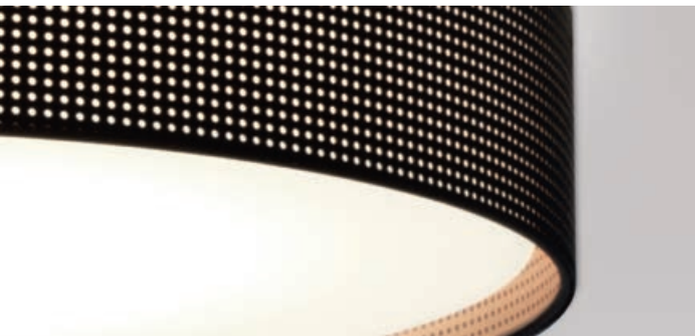
 Optional
  DALI
  PA
 
 Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

VARIUS

Zylindrische Wandleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Dekor-Ring aus gelochter Folie, Metallarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



Folie nach Wahl
außen / innen

	schwarz / gold
	schwarz / silber
	schwarz / kupfer
	gold / schwarz
	silber / schwarz
	kupfer / schwarz

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42839-0/L	-	15 W	2060 lm	330/80/235
42849-0/L	-	25 W	3090 lm	420/100/310
42859-0/L	-	35 W	4120 lm	470/120/360

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42839-0	E27	2 x 60 W	-	330/80/235
42849-0	E27	3 x 60 W	-	420/100/310
42859-0	E27	3 x 60 W	-	470/120/360



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



VARIUS X



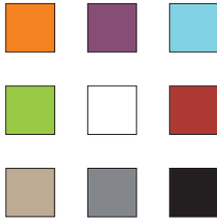
Quadratische Wandleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Stoffschirmring, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



310 mm x 310 mm
380 mm x 380 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 40	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
41539-0/L	-	15 W	2060 lm	310 / 100 / 250	
41549-0/L	-	18 W	2350 lm	380 / 105 / 310	

E14		Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
41539-0	E14	3 x 40 W	-	310 / 100 / 250	
41549-0	E14	4 x 40 W	-	380 / 105 / 310	



Optional

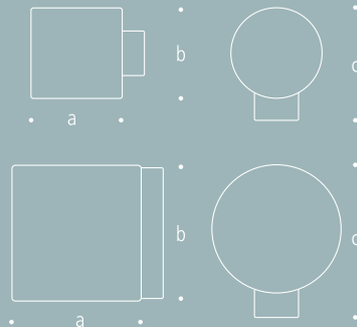
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



DOMIUS



Zylindrische offene Wandleuchte aus Opalglas, Metallarmatur weiß mit Schraubring zur Glasbefestigung.



Ø 120 mm
Ø 170 mm

außen / innen



weiß / weiß



weiß / silber



schwarz / gold

Artikel Nr.	Dekor	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40559-0/L	weiß / weiß	9 W	900 lm	170 / 180 / 200
41989-0/L	weiß / silber	9 W	900 lm	170 / 180 / 200
41999-0/L	schwarz / gold	9 W	900 lm	170 / 180 / 200

Artikel Nr.	Dekor	Fassung	Leistung	a / b / c (mm)
40549-0	weiß / weiß	G9	1 x 48 W	120 / 120 / 140



Optional



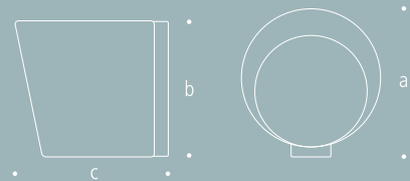
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



GLAS

TONDO

Konisch-zulaufend offene Wandleuchte
aus Opalglas, Metallarmatur weiß mit
Schraubring zur Glasbefestigung.



∅ 205 mm x ∅ 235 mm



außen / innen



weiß / matt



weiß / silber



schwarz / gold

Artikel Nr.	Dekor	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42279-0/L	weiß / matt	9 W	900 lm	235 / 200 / 205
42289-0/L	weiß / silber	9 W	900 lm	235 / 200 / 205
42299-0/L	schwarz / gold	9 W	900 lm	235 / 200 / 205



Optional



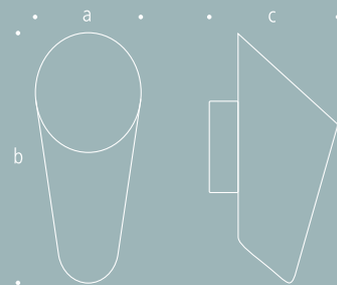
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



LIPOS



Konisch-zulaufend offene Wandleuchte aus Opalglas, Metallarmatur weiß mit Schraubring zur Glasbefestigung.



L = 445 mm



außen / innen



weiß / matt



weiß / silber



schwarz / gold

Artikel Nr.	Dekor	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42309-0/L	weiß / matt	9 W	900 lm	190 / 445 / 300
42319-0/L	weiß / silber	9 W	900 lm	190 / 445 / 300
42329-0/L	schwarz / gold	9 W	900 lm	190 / 445 / 300



Optional



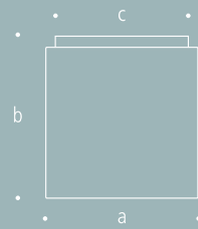
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



LEPTOS



Würfelförmige Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



110 mm x 110 mm
160 mm x 160 mm

LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40139-0/L	-	5 W	840 lm	160 / 160 / 140	

G9		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40129-0	G9	1 x 48 W	-	110 / 110 / 90	
40139-0	G9	1 x 48 W	-	160 / 160 / 140	



Optional



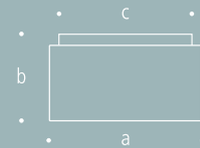
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



ALEA



Quadratische Wand- und Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



160 mm x 160 mm



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 43	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)	
40839-0/L	-	5 W	840 lm	160 / 110 / 140	

G9		Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
40839-0	G9	1 x 48 W	-	160 / 110 / 140	



Optional



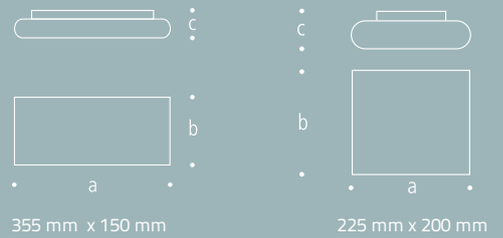
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



FALEA



Offene Wandleuchte in zwei verschiedenen Formen aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40039-0/L	-	5 W	840 lm	225 / 200 / 95
40049-0/L	-	15 W	2100 lm	355 / 150 / 95

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40039-0	G9	1 x 48 W	-	225 / 200 / 95
40049-0	E14	2 x 40 W	-	355 / 150 / 95



Optional



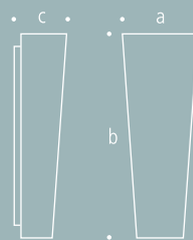
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



LOOP



Konisch zulaufend geschlossene
Wandleuchte aus Opalglas matt,
Metallarmatur weiß mit Halte-
schrauben zur Glasbefestigung.



L = 335 mm
L = 470 mm



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40622-0/L	-	15 W	2100 lm	145 / 335 / 110
40632-0/L	-	20 W	2650 lm	145 / 470 / 115

E14	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40622-0	E14	2 x 40 W	-	145 / 335 / 110
40632-0	E14	3 x 40 W	-	145 / 470 / 115



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



KRONO



Gebogen offene Wandleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40419-0/L	-	15 W	2100 lm	150 / 440 / 100

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40419-0	E27	2 x 60 W	-	150 / 440 / 100



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



HADES

Gebogene, geschlossene Wandleuchte
aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß
mit Halteschrauben zur Glasbefestigung.



L = 500 mm
L = 600 mm



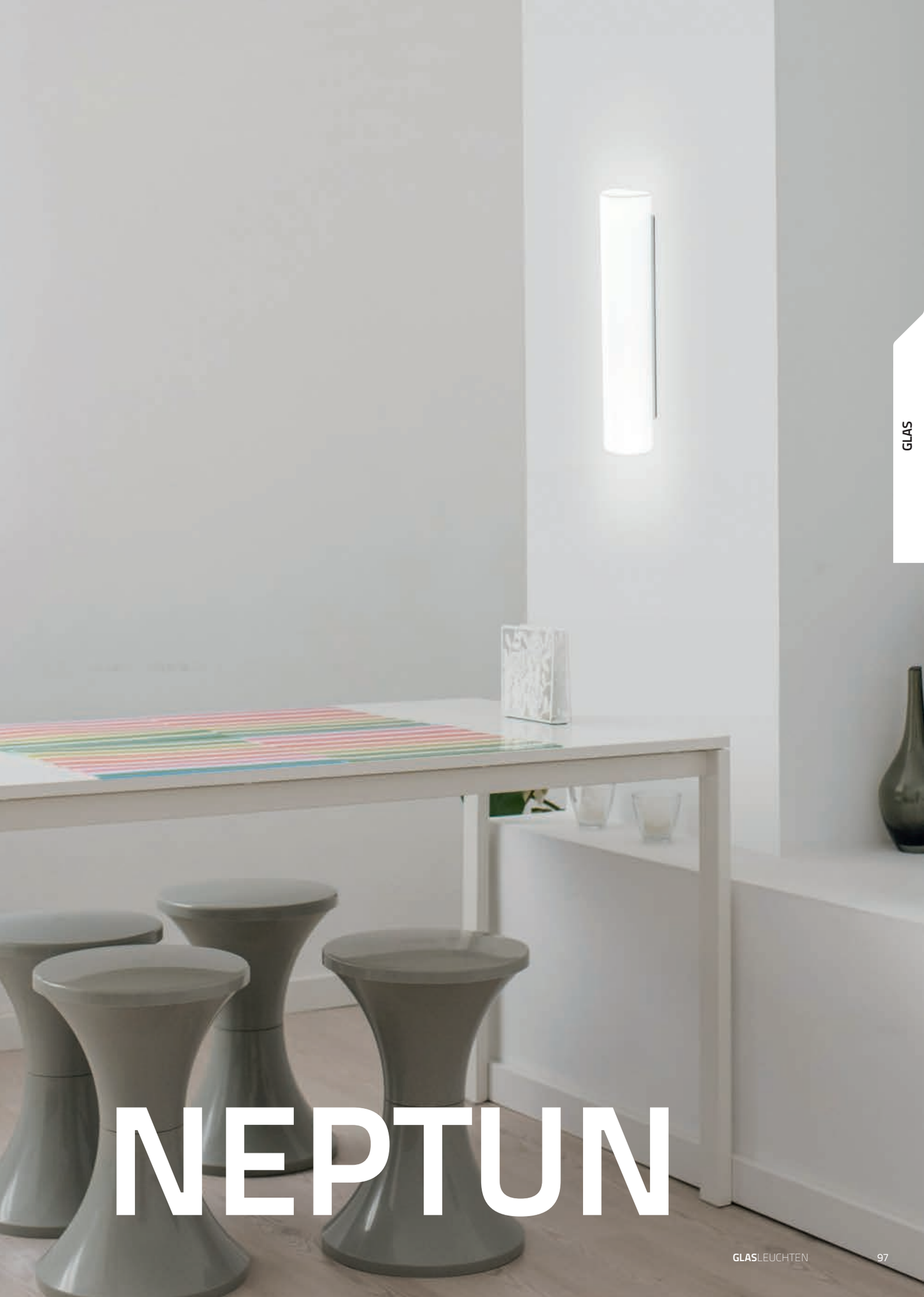
LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41299-0/L	-	1 x 20 W	1870 lm	90 / 500 / 70
41309-0/L	-	2 x 15 W	4200 lm	90 / 600 / 70



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

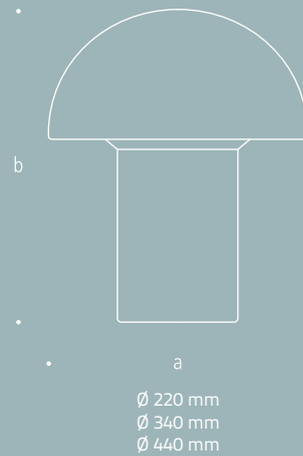


NEPTUN



Pilzförmige Tischleuchte aus
Opalglas glänzend, inkl.
Schnurschalter.

Design: Atelier Peill+Putzler



E14 E27		Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b (mm)
42649-0	E14	1 x 40 W	-	Ø 220 H 270
42659-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 340 H 425
42669-0	E14 + E27	1 x 40 W + 1 x 60 W	-	Ø 440 H 550



mit Schnurschalter

A F Ü N F
A N Z I G
E R T E L
K N A C H
L F Ü N F
M Z W E I
J V I E R
L A C H T
Z W Ö L F
N A

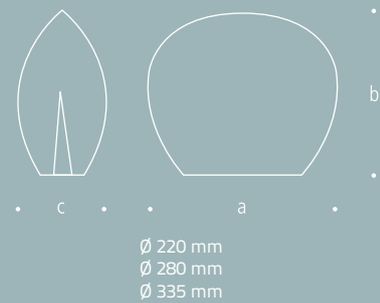


LIDO



Ellipsenförmige Tischleuchte
aus Opalglas glänzend, inkl.
Schnurschalter.

Design: Atelier Peill+Putzler



E14 E27		Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42679-0	E14	1 x 40 W	-	220 / 260 / 120
42689-0	E27	1 x 60 W	-	280 / 330 / 150
42699-0	E27	1 x 60 W	-	335 / 400 / 170

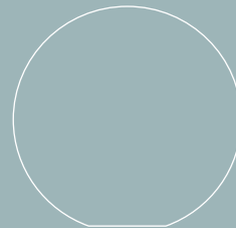


LOTUS



Runde Tischleuchte aus Opalglas
matt, inkl. Schnurschalter.

Design: Atelier Peill+Putzler



Ø 250 mm
Ø 300 mm
Ø 350 mm

E14 E27		Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a (mm)
42709-0	E14	1 x 40 W	-	Ø 250
42719-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 300
42729-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 350



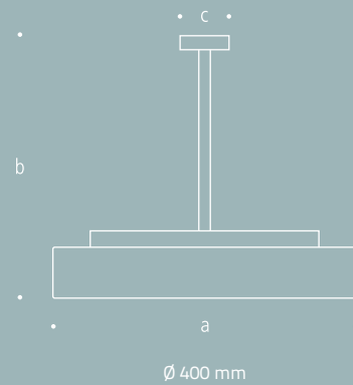
mit Schnurschalter



LUNA



Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metall-Pendelrohrarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40879-0/L-PR	-	25 W	3090 lm	400 / 390 / 130

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40879-0-PR	E27	3 x 60 W	-	400 / 390 / 130



Optional

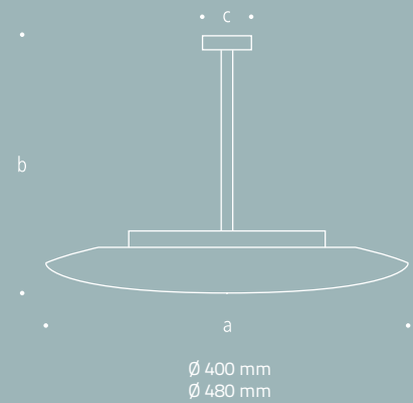


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

RASA PR



Diskusförmige Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metall-Pendelrohr-armatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40179-0/L-PR	-	25 W	3090 lm	400 / 400 / 130
40189-0/L-PR	-	25 W	3090 lm	480 / 400 / 130

E27	Schutzart IP 43			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40179-0-PR	E27	3 x 60 W	-	400 / 400 / 130
40189-0-PR	E27	3 x 60 W	-	480 / 400 / 130



Optional

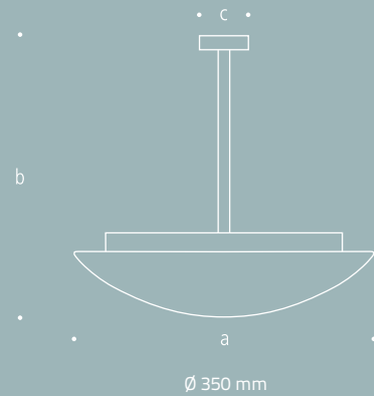


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

CICLO PR



Runde Deckenleuchte aus Opalglas matt, Metall-Pendelrohrarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40257-0/L-PR	-	25 W	3090 lm	350 / 430 / 130

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40257-0-PR	E27	3 x 60 W	-	350 / 430 / 130



Optional

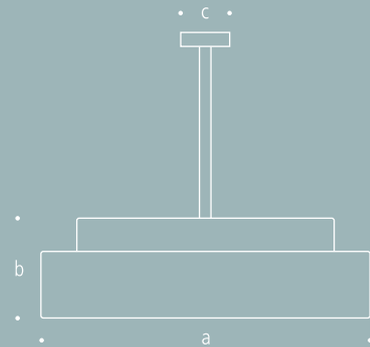


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

CUNA PR



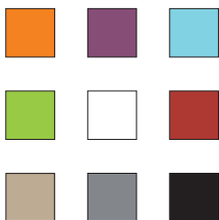
Zylindrische Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem Stoffschirmring, Metall-Pendelrohrarmatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 330 mm
Ø 420 mm
Ø 470 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40749-0/L-PR	-	15 W	2060 lm	330/80/130
40759-0/L-PR	-	25 W	3090 lm	420/100/130
40769-0/L-PR	-	35 W	4120 lm	470/120/130

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
40749-0-PR	E27	2 x 60 W	-	330/80/130
40759-0-PR	E27	3 x 60 W	-	420/100/130
40769-0-PR	E27	3 x 60 W	-	470/120/130



Optional



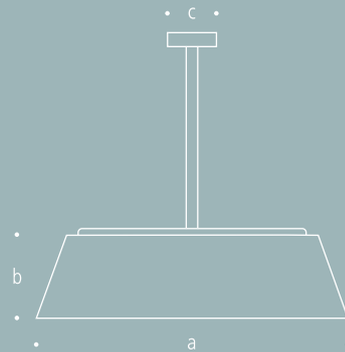
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



VARIUS PR



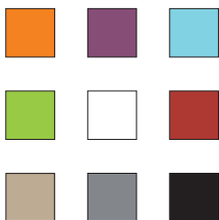
Runde Deckenleuchte aus Opalglas matt mit umlaufendem konischem Stoffschirmring, Metall-Pendelrohr-armatur weiß mit Bajonettverschluss zur Glasbefestigung.



Ø 410 mm
Ø 470 mm
Ø 600 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 40		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42569-0/L	-	15 W	2060 lm	410 / 110 / 130
42579-0/L	-	25 W	3090 lm	470 / 130 / 130
42589-0/L	-	35 W	4120 lm	600 / 150 / 130

E27	Schutzart IP 40			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42569-0	E27	2 x 60 W	-	410 / 110 / 130
42579-0	E27	3 x 60 W	-	470 / 130 / 130
42589-0	E27	3 x 60 W	-	600 / 150 / 130



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

CUNOS PR



Kugel-Pendelleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß, Mönchskappe bündig in den Kugelverlauf übergehend. Mit Kabelpendel mit integrierter Stahlseele, Pendellänge 4000 mm, bauseits kürzbar.

Design: Atelier Peill+Putzler



Ø 300 mm
 Ø 350 mm
 Ø 400 mm
 Ø 450 mm

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 23		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a (mm)
41089-0/L	-	3 x 6 W	2020 lm	Ø 300
41099-0/L	-	3 x 8 W	3370 lm	Ø 350
41109-0/L	-	3 x 15 W	6300 lm	Ø 400
41119-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 450

E27	Schutzart IP 23			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a (mm)
41089-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 300
41099-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 350
41109-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 400
41119-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 450



Optional



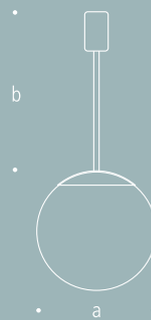
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

KUGEL



Kugel-Pendelleuchte aus Opalglas matt, Metallarmatur weiß, Mönchskappe bündig in den Kugelverlauf übergehend. Mit Pendelrohr 1500 mm Länge. Weitere Längen auf Anfrage.

Design: Atelier Peill+Putzler



- Ø 300 mm
- Ø 350 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm

LEDtech		Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 23		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b (mm)	
41129-0/L	-	3 x 6 W	2020 lm	Ø 300 / 1500	
41139-0/L	-	3 x 8 W	3370 lm	Ø 350 / 1500	
41149-0/L	-	3 x 15 W	6300 lm	Ø 400 / 1500	
41159-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 450 / 1500	
42019-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 500 / 1500	

E27		Schutzart IP 23			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a (mm)	
421129-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 300 / 1500	
41139-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 350 / 1500	
41149-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 400 / 1500	
41159-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 450 / 1500	
42019-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 500 / 1500	



Optional

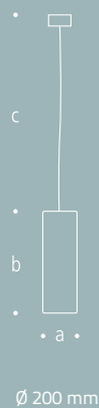


Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

KUGELPR



Zylindrische Pendelleuchte aus Opalglas matt. Baldachin weiß, mit Drei-Stiftbefestigung für Glaskörper. Kabelpendel mit integrierter Stahlseele. Pendellänge 4000 mm bauseits kürzbar.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41249-0/L	-	3 x 16 W	6720 lm	200 / 600 / 4000
41259-0/L	-	3 x 21 W	8820 lm	200 / 750 / 4000



Optional



Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

PROTEUS



Zylindrische Pendelleuchte aus Opalglas matt. Zuleitung transparent, 1500 mm Länge, Baldachin Nickel matt, Durchmesser 80 mm.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42149-0	E27	1 x 60 W	-	120 / 250 / 1500



GLAS

LIMAZ



Konische Pendelleuchte aus Opalglas matt. Zuleitung transparent, 1500 mm Länge, Baldachin Nickel matt, Durchmesser 80 mm.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42159-0	E27	1 x 60 W	-	140 / 210 / 1500

LIMA K



Ovale Pendelleuchte aus Opalglas matt. Zuleitung transparent, 1500 mm Länge, Baldachin Nickel matt, Durchmesser 80 mm.



Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42169-0	E27	1 x 60 W	-	130 / 260 / 1500

LIMAO



ILIOS 130



KUPOS 132



QUADRATUS 134



NEU

GEMINUS 136



NEU

RIUX 138



ILIOS P 140



KUPOS P 142



LEUCHTEN NACH MAß 144

STOFF LEUCHTEN

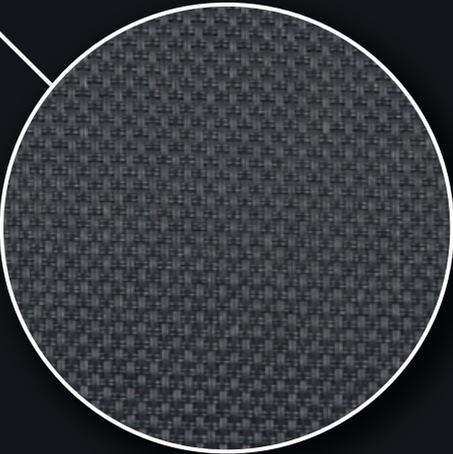
NEUHEIT CANVAS

Farben:



schwarz / weiß / grau

Alle Schirme der Neuheit **CANVAS** auf Anfrage erhältlich !



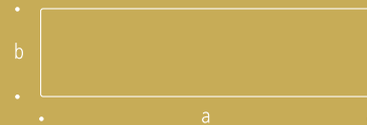
NEU IM SORTIMENT

CANVAS ist ein hochwertiger, robuster, dicht gewebter Stoff mit einem hohen Anteil an PVC. Durch seine robuste, aber dennoch ästhetische Oberfläche, ist der Stoff besonders strapazierfähig und langlebig. Im Gegensatz zu herkömmlichen Stoffen mit einem hohen Baumwollanteil, lässt sich der **CANVAS** problemlos mit einem nebelfeuchten Tuch abwischen, ohne Rückstände zu hinterlassen.

Mit seiner exklusiv gewebten Struktur bereichert **CANVAS** ab sofort unsere Schirmleuchten in 3 verschiedenen Farben. Abgerundet wird die Optik durch ein optionales SK-Band, welches dem Schirm den letzten Schliff gibt.

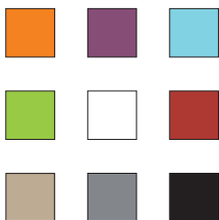


Zylindrische Stoffleuchte mit Chintz nach Wahl, inklusive Diffusor (herausnehmbar) aus Polycarbonatfolie.



- Ø 280 mm
- Ø 380 mm
- Ø 480 mm
- Ø 580 mm
- Ø 780 mm
- Ø 980 mm
- Ø 1180 mm

Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41439-0/L	-	15 W	2060 lm	280 / 180
41449-0/L	-	25 W	3090 lm	380 / 180
41459-0/L	-	25 W	3090 lm	480 / 180
41469-0/L	-	35 W	4120 lm	580 / 180
41479-0/L	-	45 W	6180 lm	780 / 180
42049-0/L	-	66 W	9270 lm	980 / 180
42059-0/L	-	66 W	9270 lm	1180 / 180

E27	Schutzart IP 20			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b (mm)
41439-0	E27	2 x 60 W	-	280 / 180
41449-0	E27	3 x 60 W	-	380 / 180
41459-0	E27	3 x 60 W	-	480 / 180
41469-0	E27	5 x 60 W	-	580 / 180
41479-0	E27	5 x 60 W	-	780 / 180
42049-0	E27	5 x 60 W	-	980 / 180
42059-0	E27	5 x 60 W	-	1180 / 180

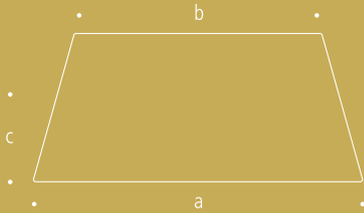
Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



ILIOS

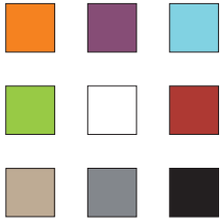


Konische Stoffleuchte mit Chintz nach Wahl, inklusive Diffusor (herausnehmbar) aus Polycarbonatfolie.



- Ø 280 mm x Ø 400 mm
- Ø 380 mm x Ø 540 mm
- Ø 480 mm x Ø 680 mm
- Ø 580 mm x Ø 750 mm
- Ø 780 mm x Ø 940 mm

Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

E27		Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)
42179-0	E27	2 x 60 W	-	400/280/200
42189-0	E27	3 x 60 W	-	540/380/250
42199-0	E27	3 x 60 W	-	680/480/300
42209-0	E27	5 x 60 W	-	750/580/350
42219-0	E27	5 x 60 W	-	940/780/400

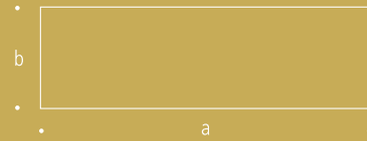
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



KUPOS

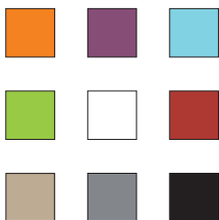


Quadratische Stoffleuchte mit Chintz nach Wahl, inklusive Diffusor (herausnehmbar) aus Polycarbonatfolie.



- 280 mm x 280 mm
- 380 mm x 380 mm
- 480 mm x 480 mm
- 580 mm x 580 mm
- 780 mm x 780 mm
- 980 mm x 980 mm
- 1180 mm x 1180 mm

Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

E27		Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b (mm)
41489-0	E27	2 x 60 W	-	280 / 180
41499-0	E27	3 x 60 W	-	380 / 180
41509-0	E27	3 x 60 W	-	480 / 180
41519-0	E27	5 x 60 W	-	580 / 180
41529-0	E27	5 x 60 W	-	780 / 180
42029-0	E27	5 x 60 W	-	980 / 180
42039-0	E27	5 x 60 W	-	1180 / 180

Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



QUADRATUS



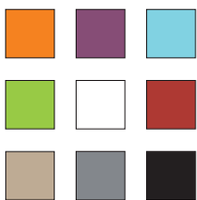
Zylindrische Stoffleuchte bestehend aus äußerem Schirm in Chintz nach Wahl und einem abgesetzten Dekorring aus hochwertiger Metallfolie inkl. Diffusor (herausnehmbar) aus Polycarbonatfolie.



Ø 580 mm
Ø 780 mm
Ø 980 mm



Schirm außen:
über 80 Chintz-
Farben nach Wahl



30 Farben auch
in abwischbar
auf Anfrage erhältlich!

Dekor
nach Wahl



E27		Schutzart IP 20			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b (mm)	
42539-0	E27	3 x 60 W	-	580 / 220	
42549-0	E27	5 x 60 W	-	780 / 220	
42559-0	E27	5 x 60 W	-	980 / 220	

Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



GEMINUS



Zylindrische Stoffleuchte bestehend aus einem Innenschirm in Chintz weiß inklusive Diffusor (herausnehmbar) aus Polycarbonatfolie und einem Außenschirm aus einer hochwertigen Lochblechfolie.



- Ø 480 mm
- Ø 580 mm
- Ø 780 mm



**Außenschirm =
Folie nach Wahl
außen / innen**

-  schwarz / gold
-  schwarz / silber
-  schwarz / kupfer
-  gold / schwarz
-  silber / schwarz
-  kupfer / schwarz

E27		Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b (mm)
42869-0	E27	3 x 60 W	-	480 / 250
42879-0	E27	5 x 60 W	-	580 / 250
42889-0	E27	5 x 60 W	-	780 / 250

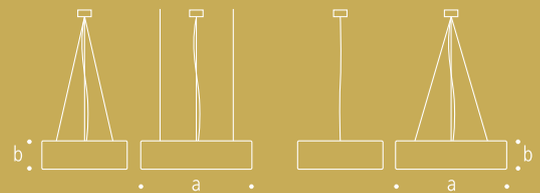
Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



RIUX



Zylindrische Stoffpendelleuchte mit Chintz nach Wahl. Zuleitung transparent, 1500 mm Länge, Baldachin Nickel matt.



Für LEDtech:

Ø 280 mm
Ø 380 mm
Ø 480 mm
Ø 580 mm
Ø 780 mm

Ø 980 mm
Ø 1180 mm

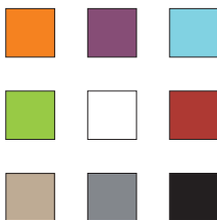
Für E27:

Ø 280 mm
Ø 380 mm
Ø 480 mm
Ø 580 mm

Ø 780 mm
Ø 980 mm
Ø 1180 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b (mm)
41389-6/L	-	15 W	2060 lm	280 / 180
41399-6/L	-	25 W	3090 lm	380 / 180
41409-6/L	-	25 W	3090 lm	480 / 180
41419-6/L	-	35 W	4120 lm	580 / 180
41429-6/L	-	45 W	6180 lm	780 / 180
42069-6/L	-	66 W	9270 lm	980 / 180
42079-6/L	-	66 W	9270 lm	1180 / 180

E27	Schutzart IP 20			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b (mm)
41389-6	E27	1 x 60 W	-	280 / 180
41399-6	E27	1 x 60 W	-	380 / 180
41409-6	E27	3 x 60 W	-	480 / 180
41419-6	E27	5 x 60 W	-	580 / 180
41429-6	E27	5 x 60 W	-	780 / 180
42069-6	E27	5 x 60 W	-	980 / 180
42079-6	E27	5 x 60 W	-	1180 / 180

Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

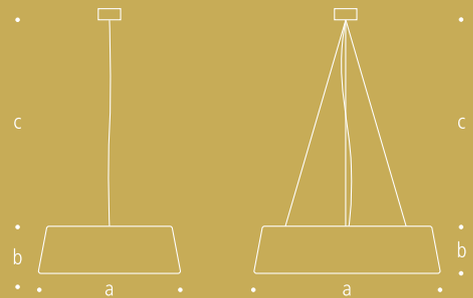


STOFF

ILIOS P



Konische Stoffpendelleuchte mit Chintz nach Wahl, inklusive Diffusor (herausnehmbar) aus Polycarbonatfolie. Zuleitung transparent, 1500 mm Länge, Baldachin Nickel matt, Durchmesser 80 mm.

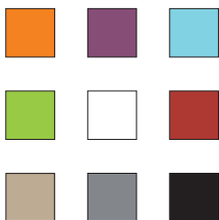


Ø 400 mm x Ø 280 mm
 Ø 540 mm x Ø 380 mm
 Ø 680 mm x Ø 480 mm

Ø 750 mm x Ø 580 mm
 Ø 940 mm x Ø 780 mm



Über 80 Farben auf Anfrage erhältlich



30 Farben auch in abwischbar auf Anfrage erhältlich!

E27		Schutzart IP 20			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a / b / c (mm)	
42229-6	E27	1 x 60 W	-	400 / 280 / 200	
42239-6	E27	1 x 60 W	-	540 / 380 / 250	
42249-6	E27	3 x 60 W	-	680 / 480 / 300	
42259-6	E27	5 x 60 W	-	750 / 580 / 350	
42269-6	E27	5 x 60 W	-	940 / 780 / 400	

Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



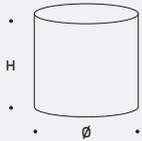
KUPOS P

STOFF LEUCHTEN



INDIVIDUELL NACH MAß

Sie wählen eine Form, bestimmen Größe sowie Material und Farbe des Stoffes – wir produzieren Ihre individuelle Pendel- oder Deckenleuchte. Nutzen Sie einfach dieses Formular für Ihre Anfrage.

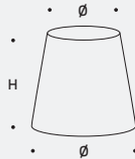


Zylindrischer Schirm
Durchmesser

_____ cm

Höhe

_____ cm



Konischer Schirm
Durchmesser oben

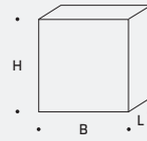
_____ cm

Höhe

_____ cm

Durchmesser unten

_____ cm



Quadratischer Schirm
Länge

_____ cm

Breite

_____ cm

Höhe

_____ cm

Bestückung

1 x E27

3 x E27

5 x E27

LED (nach Absprache)

Stoff / Material

Chintz

Chintz abwischbar

Polycotton

Folie

CANVAS

SKYLINE (gelocht)

Sichtblende

keine

unten geschlossen

mit Einzug

mit Luftrand

mit Insektenschutz

Pendelleuchte
Gesamtpendellänge _____ cm

Deckenleuchte
(Abhängung direkt an der Decke)

Stückzahl

Firma _____

Telefon _____

Ansprechpartner _____

Telefax _____

Anschrift _____

E-Mail _____

PLZ, Ort _____

Datum _____

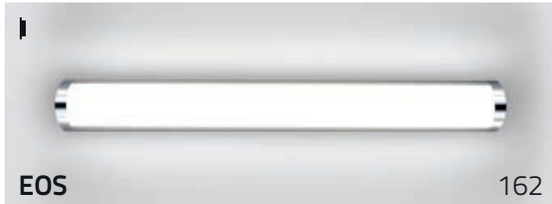
Unterschrift _____



NEU



NEU



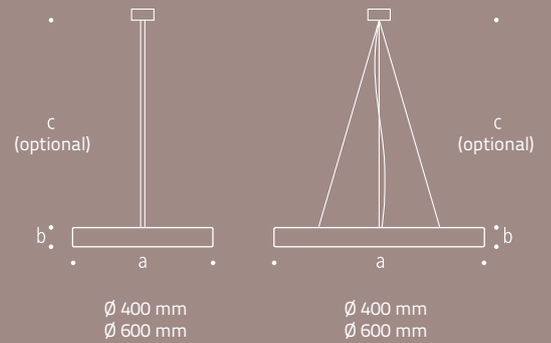
NEU



KUNSTSTOFF LEUCHTEN

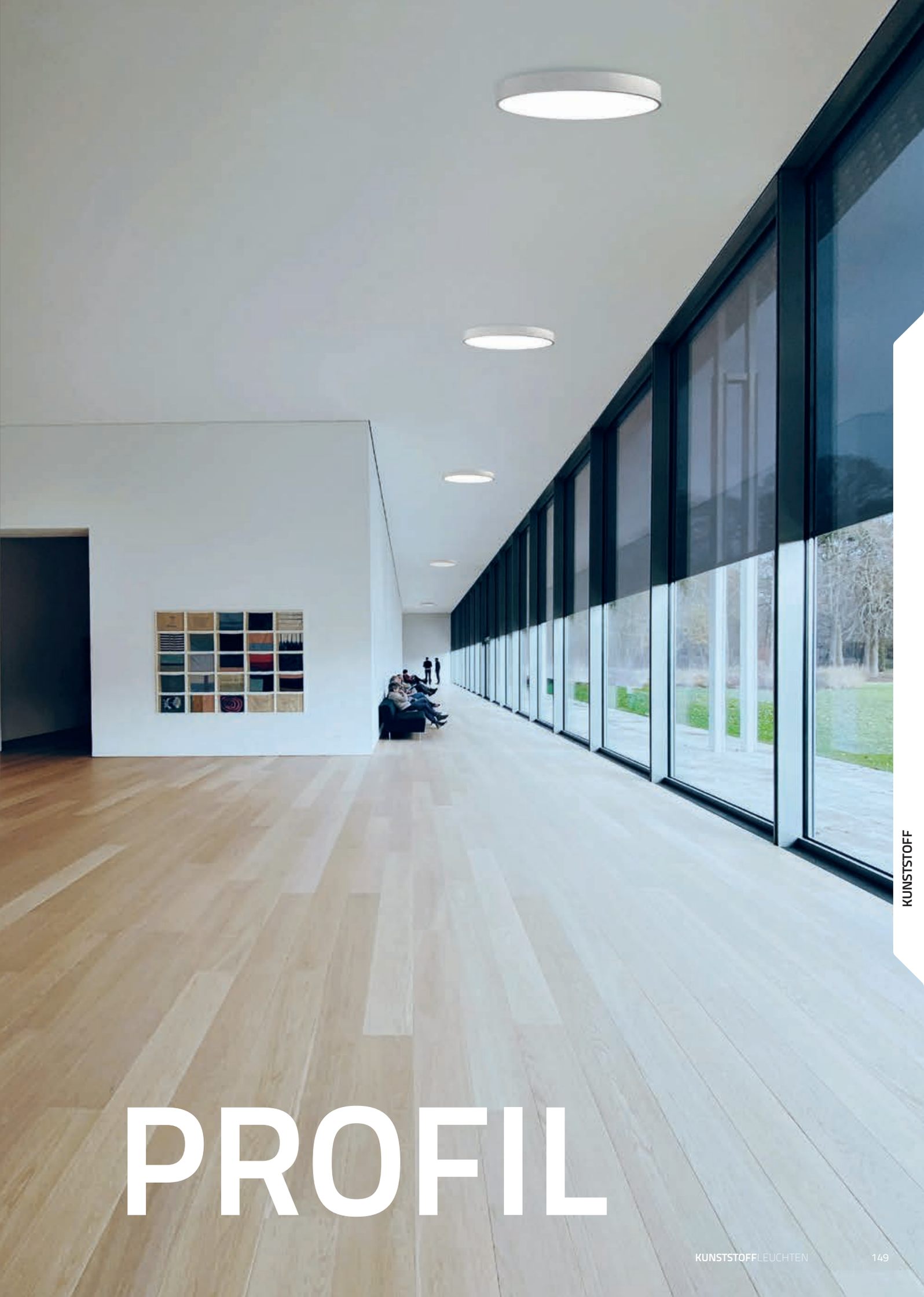


Zylindrische Wand- und Deckenleuchte mit Aluminium-Profil in RAL schwarz und RAL weiß mit optionaler Stab- oder Seilpendelaufhängung. Je nach gewünschtem Einsatzort in drei Lichtfarben einstellbar.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 - 5700 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Dekor	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b (mm)
42629-1/L	schwarz	40 W	4400 lm	400 / 55
42629-1/L	weiß	40 W	4400 lm	400 / 55
42639-1/L	schwarz	60 W	6600 lm	600 / 55
42639-1/L	weiß	60 W	6600 lm	600 / 55

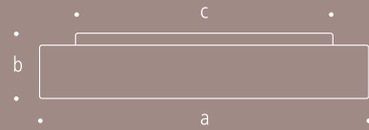
Standardmäßig DALI dimmbar und einstellbar in der gewünschten Lichtfarbe.



PROFIL



Zylindrische Wand- und Deckenleuchte mit Aluminium-Profil in RAL silber. **Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.**



Ø 320 mm
 Ø 450 mm
 Ø 600 mm

Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
42349-0/L	-	25 W	3090 lm	320 / 70 / 43
42369-0/L	-	35 W	4120 lm	450 / 70 / 43
42379-0/L	-	54 W	7500 lm	600 / 70 / 43

Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage

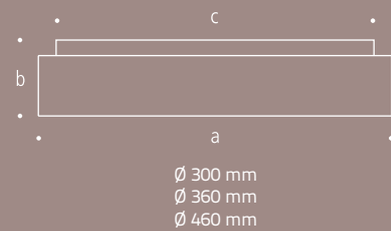


KUNSTSTOFF

PROFA



Zylindrische Wand- und Deckenleuchte aus opal eingefärbtem und UV-beständigem PMMA, Metallarmatur weiß.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41009-0/L	-	15 W	2060 lm	300 / 70 / 260
41019-0/L	-	25 W	3090 lm	360 / 85 / 330
41029-0/L	-	35 W	4120 lm	460 / 110 / 430

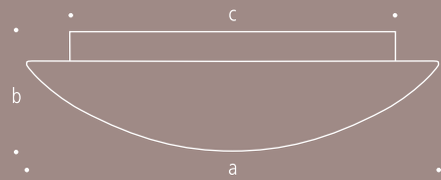
Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



RASA PM



Runde Wand- und Deckenleuchte aus schlagzähem, opal eingefärbtem und UV-beständigem Polycarbonat, Metallarmatur weiß.



Ø 300 mm
 Ø 375 mm
 Ø 480 mm



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
40969-0/L	-	15 W	2060 lm	300 / 100 / 260
40979-0/L	-	25 W	3090 lm	375 / 120 / 330
40989-0/L	-	35 W	4120 lm	480 / 130 / 430



Material aus schlagzähem Kunststoff

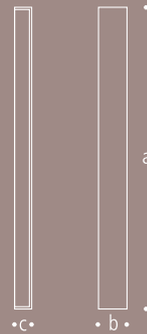
Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



MALI PC



Lineare Wandleuchte mit Acrylglas satiniert, Gehäuse Aluminium Chrom glänzend.



L = 600 mm
L = 800 mm



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41769-0/L	-	13 W	1550 lm	600 / 75 / 45
41779-0/L	-	17 W	2060 lm	800 / 75 / 45

Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



CERES



Lineare Wandleuchte aus Acrylglas
satiniert, Gehäuse Aluminium eloxiert.
In eckiger oder runder Ausführung.



L = 600 mm
L = 800 mm



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41709-0/L	-	13 W	1550 lm	600 / 40 / 90
41719-0/L	-	17 W	2060 lm	800 / 40 / 90

Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



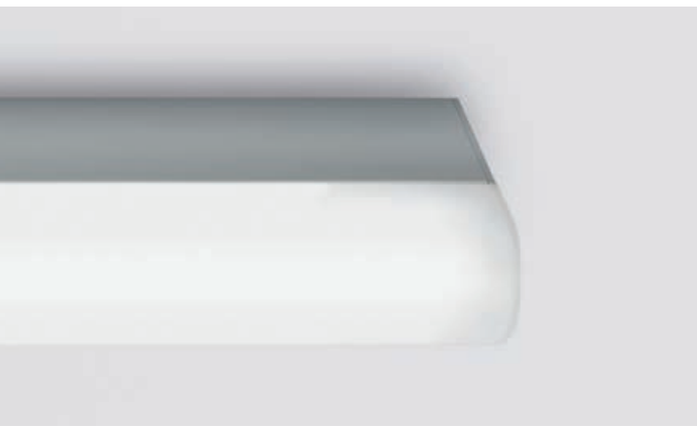
GALAE



Lineare Wandleuchte aus Acrylglas
satinert, Gehäuse Aluminium eloxiert.
In eckiger oder runder Ausführung.



L = 600 mm
L = 800 mm



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 43		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41729-0/L	-	13 W	1550 lm	600 / 40 / 90
41739-0/L	-	17 W	2060 lm	800 / 40 / 90

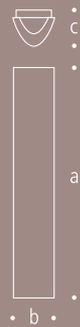
Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



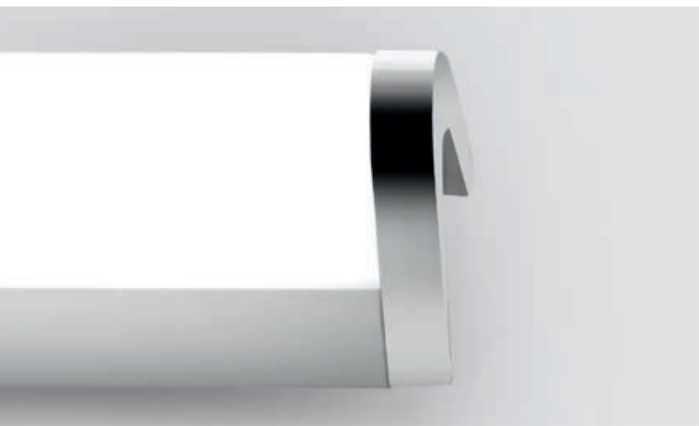
GALARR



Lineare Spiegelleuchte aus Acrylglas satiniert, Gehäuse Kunststoff eloxal-silber.



L = 600 mm



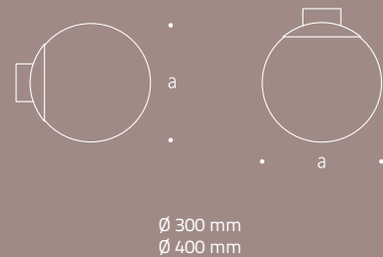
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41319-0/L	-	12 W	1500 lm	600 / 65 / 80



EOS



Kugel-Wand-/Deckenleuchte aus schlagzähem, opal eingefärbtem und UV-beständigem Polyethylen, Metallarmatur weiß.



LEDtech		Lichtfarbe 3000 K		Schutzart IP 23	
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a (mm)	
42489-0/L	-	3 x 6 W	2020 lm	300	
42499-0/L	-	3 x 15 W	6300 lm	400	

E27		Schutzart IP 23			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a (mm)	
42489-0	E27	1 x 60 W	-	300	
42499-0	E27	1 x 60 W	-	400	

Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



APOLLOS A



Kugel-Pendelleuchte aus schlagzähem, opal eingefärbtem und UV-beständigem Polyethylen, Metallarmatur weiß, Mönchskappe bündig in den Kugelverlauf übergehend. Mit Kabelpendel mit integrierter Stahlseele, Pendellänge 4000 mm, bauseits kürzbar.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 23		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a (mm)
41169-0/L	-	3 x 6 W	2020 lm	Ø 300
41179-0/L	-	3 x 15 W	6300 lm	Ø 400
41189-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 450
41199-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 500

E27	Schutzart IP 23			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a (mm)
41169-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 300
41179-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 400
41189-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 450
41199-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 500



Material aus schlagzähem Kunststoff

Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



APOLLOS

KUNSTSTOFF



Kugel-Pendelleuchte aus schlagzähem, opal eingefärbtem und UV-beständigem Polyethylen, Metallarmatur weiß, Mönchskappe bündig in den Kugelverlauf übergehend. Mit Pendelrohr 1500 mm Länge. Weitere Längen auf Anfrage.



- Ø 300 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm

LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 23		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a (mm)
41209-0/L	-	3 x 6 W	2020 lm	Ø 300
41219-0/L	-	3 x 15 W	6300 lm	Ø 400
41229-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 450
41239-0/L	-	3 x 20 W	7600 lm	Ø 500

E27	Schutzart IP 23			
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom	a (mm)
41209-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 300
41219-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 400
41229-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 450
41239-0	E27	1 x 60 W	-	Ø 500



Material aus schlagzähem Kunststoff

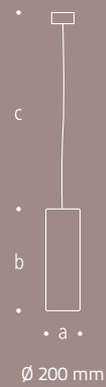
Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



APOLLOS PR



Zylindrische Pendelleuchte aus schlagzähem, opal eingefärbtem und UV-beständigem PMMA, Baldachin weiß, mit Drei-Stiftbefestigung für Glaskörper. Kabelpendel mit integrierter Stahlseele. Pendellänge 4000 mm bauseits kürzbar.



LEDtech	Lichtfarbe 3000 K	Schutzart IP 20		
Artikel Nr.	Fassung	Leistung	Lichtstrom (Platine)	a / b / c (mm)
41269-0/L	-	3 x 16 W	6720 lm	200 / 600 / 4000
41279-0/L	-	3 x 21 W	8820 lm	200 / 800 / 4000

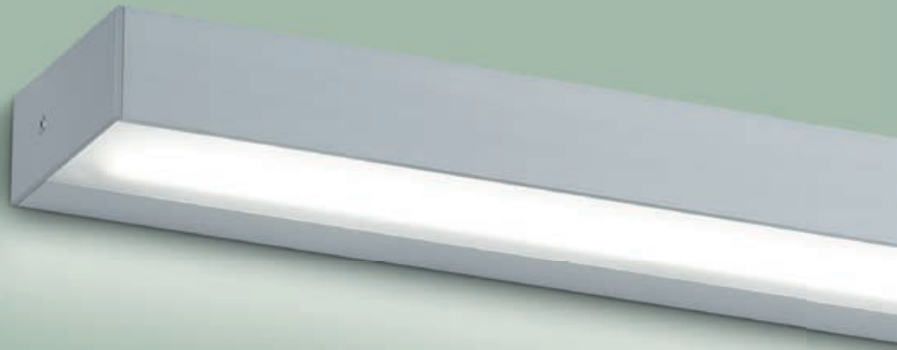
Optional     Weitere Bestückungen und Lichtfarben auf Anfrage



PROTEUS KS

SONDER LOSUNGEN





Wir fertigen Leuchten ganz nach Ihren Vorstellungen. Von der Beratung und Planung über die Konstruktion bis zur Fertigung. Kontaktieren Sie uns! Wir beraten Sie gerne. Hier haben wir eine kleine Auswahl von Produktbeispielen zusammengestellt, welche auf Kundenwunsch konstruiert und gefertigt wurden.



INDEX

Artikel Nr.	Serie	Art	Seite
40039-0	LOOP		90
40039-0/L	LOOP		90
40049-0	LOOP		90
40049-0/L	LOOP		90
40077-6	BIMALI		52
40077-6/L	BIMALI		52
40077-8	BIMALI		52
40077-8/L	BIMALI		52
40087-6	BIMALI		52
40087-6/L	BIMALI		52
40087-8	BIMALI		52
40087-8/L	BIMALI		52
40129-0	ALEA		86
40137-0	MALI		50
40137-0/L	MALI		50
40139-0	ALEA		86
40139-0/L	ALEA		86
40147-0	MALI		50
40147-0/L	MALI		50
40169-0	CICLO		44
40169-0/L	CICLO		44
40179-0	CICLO		44
40179-0/L	CICLO		44
40179-0/L-HF	CICLO-HF		44
40179-0/L-PR	CICLO PR		106
40179-0-PR	CICLO PR		106
40187-0	CUBO		70
40187-0/L	CUBO		70
40189-0	CICLO		44
40189-0/L	CICLO		44
40189-0/L-HF	CICLO-HF		44
40189-0/L-PR	CICLO PR		106
40189-0-PR	CICLO PR		106
40197-0	CUBO		70
40197-0/L	CUBO		70
40257-0	MALI		50
40257-0/L	MALI		50
40257-0/L-HF	MALI-HF		50
40257-0/L-PR	CUNA PR		108
40257-0-PR	CUNA PR		108
40267-0	MALI		50
40267-0/L	MALI		50
40277-6	BIMALI		52
40277-6/L	BIMALI		52
40277-8	BIMALI		52
40277-8/L	BIMALI		52
40279-0	CUBO		70
40279-0/L	CUBO		70
40289-7	RUBIO		54
40289-7/L	RUBIO		54
40299-8	RUBIO		54
40299-8/L	RUBIO		54
40309-7	RUBIO		54
40309-7/L	RUBIO		54
40319-8	RUBIO		54
40319-8/L	RUBIO		54
40419-0	HADES		94
40419-0/L	HADES		94
40429-0	SERENO		60
40429-0/L	SERENO		60

Artikel Nr.	Serie	Art	Seite
40439-0	SERENO		60
40439-0/L	SERENO		60
40449-0/L	KORUL		64
40459-0/L	KORUL		64
40469-0	CUBORI		72
40469-0/L	CUBORI		72
40479-0	CUBORI		72
40479-0/L	CUBORI		72
40549-0	TONDO		80
40559-0/L	TONDO		80
40569-0/L	MAGMA		56
40579-0/L	MAGMA		56
40589-0/L	MAGMA		56
40599-0/L	MAGMA		56
40609-0	DOMO		68
40609-0/L	DOMO		68
40619-0	DOMO		68
40619-0/L	DOMO		68
40622-0	KRONO		92
40622-0/L	KRONO		92
40629-0/L	CONOS		62
40632-0	KRONO		92
40632-0/L	KRONO		92
40639-0/L	CONOS		62
40659-0/L	OMEGA		58
40669-0/L	OMEGA		58
40679-0/L	OMEGA		58
40719-0/L	PLATOS		66
40729-0/L	PLATOS		66
40739-0/L	PLATOS		66
40749-0	VARIUS		18
40749-0/L	VARIUS		18
40749-0/L-PR	VARIUS PR		110
40749-0-PR	VARIUS PR		110
40759-0	VARIUS		18
40759-0/L	VARIUS		18
40759-0/L-PR	VARIUS PR		110
40759-0-PR	VARIUS PR		110
40769-0	VARIUS		18
40769-0/L	VARIUS		18
40769-0/L-PR	VARIUS PR		110
40769-0-PR	VARIUS PR		110
40799-0	CICLO		44
40799-0/L	CICLO		44
40809-0	CICLONA		46
40809-0/L	CICLONA		46
40819-0	CICLONA		46
40819-0/L	CICLONA		46
40829-0	CICLONA		46
40829-0/L	CICLONA		46
40839-0	FALEA		88
40839-0/L	FALEA		88
40849-0	CUBORI		72
40849-0/L	CUBORI		72
40859-0	RASA		38
40859-0/L	RASA		38
40869-0	RASA		38
40869-0/L	RASA		38
40879-0	RASA		38
40879-0/L	RASA		38

Artikel Nr.	Serie	Art	Seite
40879-0/L-HF	RASA-HF		38
40879-0/L-PR	RASA PR		104
40879-0-PR	RASA PR		104
40889-0	RASA		38
40889-0/L	RASA		38
40899-0	RASARI		40
40899-0/L	RASARI		40
40909-0	RASARI		40
40909-0/L	RASARI		40
40919-0	RASARI		40
40919-0/L	RASARI		40
40929-0	RASARI		40
40929-0/L	RASARI		40
40939-6	BIRASA		42
40939-6/L	BIRASA		42
40939-8	BIRASA		42
40939-8/L	BIRASA		42
40949-6	BIRASA		42
40949-6/L	BIRASA		42
40949-8	BIRASA		42
40949-8/L	BIRASA		42
40959-0	MALI		50
40959-0/L	MALI		50
40969-0/L	CUNA PC		154
40979-0/L	CUNA PC		154
40989-0/L	CUNA PC		154
41009-0/L	RASA PM		152
41019-0/L	RASA PM		152
41029-0/L	RASA PM		152
41089-0	KUGEL	↓	114
41089-0/L	KUGEL	↓	114
41099-0	KUGEL	↓	114
41099-0/L	KUGEL	↓	114
41109-0	KUGEL	↓	114
41109-0/L	KUGEL	↓	114
41119-0	KUGEL	↓	114
41119-0/L	KUGEL	↓	114
41129-0	KUGEL PR	↓	116
41129-0/L	KUGEL PR	↓	116
41139-0	KUGEL PR	↓	116
41139-0/L	KUGEL PR	↓	116
41149-0	KUGEL PR	↓	116
41149-0/L	KUGEL PR	↓	116
41159-0	KUGEL PR	↓	116
41159-0/L	KUGEL PR	↓	116
41169-0	APOLLOS PC	↓	166
41169-0/L	APOLLOS PC	↓	166
41179-0	APOLLOS PC	↓	166
41179-0/L	APOLLOS PC	↓	166
41189-0	APOLLOS PC	↓	166
41189-0/L	APOLLOS PC	↓	166
41199-0	APOLLOS PC	↓	166
41199-0/L	APOLLOS PC	↓	166
41209-0	APOLLOS PR	↓	168
41209-0/L	APOLLOS PR	↓	168
41219-0	APOLLOS PR	↓	168
41219-0/L	APOLLOS PR	↓	168
41229-0	APOLLOS PR	↓	168
41229-0/L	APOLLOS PR	↓	168
41239-0	APOLLOS PR	↓	168

Artikel Nr.	Serie	Art	Seite
41239-0/L	APOLLOS PR	↓	168
41249-0/L	PROTEUS	↓	118
41259-0/L	PROTEUS	↓	118
41269-0/L	PROTEUS KS	↓	170
41279-0/L	PROTEUS KS	↓	170
41289-0	CYLA	┃┃	32
41289-0/L	CYLA	┃┃	32
41289-7	CYLA	┃┃	34
41289-7/L	CYLA	┃┃	34
41289-8	CYLA	┃┃	34
41289-8/L	CYLA	┃┃	34
41299-0/L	NEPTUN	┃	96
41309-0/L	NEPTUN	┃	96
41319-0/L	EOS	┃	162
41389-6	ILIOS P	↓	140
41389-6/L	ILIOS P	↓	140
41399-6	ILIOS P	↓	140
41399-6/L	ILIOS P	↓	140
41409-6	ILIOS P	↓	140
41409-6/L	ILIOS P	↓	140
41419-6	ILIOS P	↓	140
41419-6/L	ILIOS P	↓	140
41429-6	ILIOS P	↓	140
41429-6/L	ILIOS P	↓	140
41439-0	ILIOS	┃	130
41439-0/L	ILIOS	┃	130
41449-0	ILIOS	┃	130
41449-0/L	ILIOS	┃	130
41459-0	ILIOS	┃	130
41459-0/L	ILIOS	┃	130
41469-0	ILIOS	┃	130
41469-0/L	ILIOS	┃	130
41479-0	ILIOS	┃	130
41479-0/L	ILIOS	┃	130
41489-0	QUADRATUS	┃	134
41499-0	QUADRATUS	┃	134
41509-0	QUADRATUS	┃	134
41519-0	QUADRATUS	┃	134
41529-0	QUADRATUS	┃	134
41539-0	DOMIUS	┃	78
41539-0/L	DOMIUS	┃	78
41549-0	DOMIUS	┃	78
41549-0/L	DOMIUS	┃	78
41709-0/L	GALA E	┃	158
41719-0/L	GALA E	┃	158
41729-0/L	GALA R	┃	160
41739-0/L	GALA R	┃	160
41769-0/L	CERES	┃	156
41779-0/L	CERES	┃	156
41939-0	DOMIUS	┃	28
41939-0/L	DOMIUS	┃	28
41949-0	DOMIUS	┃	28
41949-0/L	DOMIUS	┃	28
41959-0	VARIUS	┃	74
41959-0/L	VARIUS	┃	74
41969-0	VARIUS	┃	74
41969-0/L	VARIUS	┃	74
41979-0	VARIUS	┃	74
41979-0/L	VARIUS	┃	74
41989-0/L	TONDO	┃	80

Artikel Nr.	Serie	Art	Seite
41999-0/L	TONDO	┃	80
42019-0	KUGEL PR	↓	116
42019-0/L	KUGEL PR	↓	116
42029-0	QUADRATUS	┃	134
42039-0	QUADRATUS	┃	134
42049-0	ILIOS	┃	130
42049-0/L	ILIOS	┃	130
42059-0	ILIOS	┃	130
42059-0/L	ILIOS	┃	130
42069-6	ILIOS P	↓	140
42069-6/L	ILIOS P	↓	140
42079-6	ILIOS P	↓	140
42079-6/L	ILIOS P	↓	140
42089-0	CUNOS	┃	30
42089-0/L	CUNOS	┃	30
42099-0	CUNOS	┃	30
42099-0/L	CUNOS	┃	30
42109-0	CUNOS	┃	30
42109-0/L	CUNOS	┃	30
42119-0	VARIUS F	┃	20
42119-0/L	VARIUS F	┃	20
42149-0	LIMA Z	↓	120
42159-0	LIMA K	↓	122
42169-0	LIMA O	↓	124
42179-0	KUPOS	┃	132
42189-0	KUPOS	┃	132
42199-0	KUPOS	┃	132
42209-0	KUPOS	┃	132
42219-0	KUPOS	┃	132
42229-6	KUPOS P	↓	142
42239-6	KUPOS P	↓	142
42249-6	KUPOS P	↓	142
42259-6	KUPOS P	↓	142
42269-6	KUPOS P	↓	142
42279-0/L	LIPOS	┃	82
42289-0/L	LIPOS	┃	82
42299-0/L	LIPOS	┃	82
42309-0/L	LEPTOS	┃	84
42319-0/L	LEPTOS	┃	84
42329-0/L	LEPTOS	┃	84
42349-0/L	PROFA	┃┃	150
42369-0/L	PROFA	┃┃	150
42379-0/L	PROFA	┃┃	150
42399-0	CYLA	┃┃	32
42399-0/L	CYLA	┃┃	32
42399-7	CYLA	┃┃	34
42399-7/L	CYLA	┃┃	34
42399-8	CYLA	┃┃	34
42399-8/L	CYLA	┃┃	34
42489-0	APOLLOS A	┃┃	164
42489-0/L	APOLLOS A	┃┃	164
42499-0	APOLLOS A	┃┃	164
42499-0/L	APOLLOS A	┃┃	164
42509-0	ARTIS	┃	26
42509-0/L	ARTIS	┃	26
42519-0	ARTIS	┃	26
42519-0/L	ARTIS	┃	26
42529-0	ARTIS	┃	26
42529-0/L	ARTIS	┃	26
42539-0	GEMINUS	┃	136

Artikel Nr.	Serie	Art	Seite
42549-0	GEMINUS	┃	136
42559-0	GEMINUS	┃	136
42569-0	CUNOS PR	┃	112
42569-0/L	CUNOS PR	┃	112
42579-0	CUNOS PR	┃	112
42579-0/L	CUNOS PR	┃	112
42589-0	CUNOS PR	┃	112
42589-0/L	CUNOS PR	┃	112
42599-0	NAOS	┃┃	48
42599-0/L	NAOS	┃┃	48
42609-0	NAOS	┃┃	48
42609-0/L	NAOS	┃┃	48
42619-0	NAOS	┃┃	48
42619-0/L	NAOS	┃┃	48
42629-1/L	PROFIL	┃┃	148
42639-1/L	PROFIL	┃┃	148
42649-0	LIDO	┃┃	98
42659-0	LIDO	┃┃	98
42669-0	LIDO	┃┃	98
42679-0	LOTUS	┃┃	100
42689-0	LOTUS	┃┃	100
42699-0	LOTUS	┃┃	100
42709-0	LUNA	┃┃	102
42719-0	LUNA	┃┃	102
42729-0	LUNA	┃┃	102
42749-0	TORNADO	┃┃	36
42749-0/L	TORNADO	┃┃	36
42759-0	TORNADO	┃┃	36
42759-0/L	TORNADO	┃┃	36
42779-0	VARIUS X	┃	22
42779-0/L	VARIUS X	┃	22
42789-0	VARIUS X	┃	22
42789-0/L	VARIUS X	┃	22
42799-0	VARIUS X	┃	22
42799-0/L	VARIUS X	┃	22
42809-0	DUA	┃	24
42809-0/L	DUA	┃	24
42819-0	DUA	┃	24
42819-0/L	DUA	┃	24
42829-0	DUA	┃	24
42829-0/L	DUA	┃	24
42839-0	VARIUS X	┃	76
42839-0/L	VARIUS X	┃	76
42849-0	VARIUS X	┃	76
42849-0/L	VARIUS X	┃	76
42859-0	VARIUS X	┃	76
42859-0/L	VARIUS X	┃	76
42869-0	RIUX	┃	138
42879-0	RIUX	┃	138
42889-0	RIUX	┃	138
42899-0	VARIUS F	┃	20
42899-0/L	VARIUS F	┃	20
42909-0	VARIUS F	┃	20
42909-0/L	VARIUS F	┃	20

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Geltung

1.1 Die nachfolgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelten, soweit nicht schriftlich andere Vereinbarungen getroffen wurden. Die Bestellung von Waren der Tic Beleuchtungen AG (im Folgenden Tic genannt) schliesst die Anerkennung der allgemeinen Geschäftsbedingungen durch den Käufer ein. Alsdann brauchen die AGB nicht bei jeder weiteren Bestellung neu übernommen zu werden. Sie gelten als Bestandteil jedes weiteren Vertrages.

1.2 Die Tic behält sich das Recht vor, die AGB jederzeit zu ändern. Änderungen treten 30 Tage nach erfolgter Mitteilung in Kraft.

1.3 Den AGB unserer Geschäftspartner wird widersprochen. Sie haben nur Geltung, sofern die Tic sie ausdrücklich anerkannt hat. Die vorliegenden AGB gehen Submissionsbestimmungen vor.

2. Offerten, Vertragsschluss

2.1 Offerten der Tic sind, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart worden ist, freibleibend.

2.2 Die Annullierung von Bestellungen bzw. der Rücktritt vom Vertrag mit der Tic ist nicht möglich.

2.3 Die den Offerten beiliegenden Dokumentationsunterlagen wie Zeichnungen, Entwürfe, Schemata etc. sowie Prototypen bleiben Eigentum der Tic und dürfen ohne deren schriftliche Zustimmung weder Dritten zugänglich gemacht noch vervielfältigt werden.

2.4 Die Tic behält sich das Recht vor, die in den Verkaufsunterlagen dargestellten und beschriebenen Produkte jederzeit in formaler oder technischer Hinsicht zu ändern. Des Weiteren behält sich die Tic Lieferungen mit handelsüblichen Farbabweichungen der Materialoberflächen vor.

2.5 Mündliche Abreden haben nur Gültigkeit, sofern sie schriftlich bestätigt worden sind.

2.6 Ein Vertrag gilt als abgeschlossen, wenn die Tic nach Erhalt der Bestellung deren Annahme schriftlich bestätigt hat. Die Auftragsbestätigung ist massgebend für die Bestimmung von Umfang und Ausführung der Vertragsleistungen.

3. Preise, Zahlungsbedingungen

3.1 Die Mindestfaktura beträgt netto sFr. 50.— exkl. MwSt/Porto.

3.2 Rechnungen der Tic sind netto zahlbar innert 30 Tagen nach Rechnungsstellung ohne irgendwelche Abzüge.

3.3 Leuchtmittel, Transportkosten und Verpackung sind nicht im Preis eingeschlossen.

3.4 Es gelten die Preise der jeweils aktuellen Preislisten. Änderungen, auch ohne Vorankündigung, bleiben vorbehalten.

3.5 Wird der Zahlungstermin nicht eingehalten, schuldet der Käufer ab Zeitpunkt der Fälligkeit ohne besondere Mahnung einen Verzugszins von mindestens 6% p.a. Durch die Leistung von Verzugszinsen wird die Pflicht zu vertragsgemässer Zahlung nicht berührt.

3.6 Alle Kosten im Zusammenhang mit dem Inkasso überfälliger Zahlungen inkl. Verzugszinsen und Mahngebühren gehen in jedem Fall zu Lasten des Käufers.

3.7 Von Neukunden sowie von Kunden aus dem Ausland wird eine Vorauszahlung verlangt.

3.8 Die Tic behält es sich vor, von allen Kunden zur Bonitätsabklärung Auskünfte einzuholen. Es können Kreditlimiten festgelegt und geändert werden. Erreicht der Kunde sein Kreditlimit, können weitere Lieferungen sistiert werden. Zudem kann Tic bei Auftragserteilung eine Vorauszahlung oder Sicherheit verlangen.

4. Verrechnung

Forderungen des Käufers oder Gegenansprüche, auch wenn sie aus dem gleichen Vertrag herrühren, dürfen nur mit dem schriftlichen Einverständnis der Tic verrechnet werden.

5. Lieferfristen

5.1 Die Lieferfrist beginnt erst mit dem Datum der definitiven Abklärung aller qualitativen, quantitativen und technischen Details.

5.2 Bei verspäteter Lieferung steht dem Käufer kein Recht auf Schadenersatz, Preisminderung oder Rücktritt vom Vertrag zu.

5.3 Die Tic behält es sich vor, die Lieferung an einen säumigen Schuldner von der Bezahlung seiner fälligen Rechnung abhängig zu machen.

6. Lieferung, Mängelrüge

6.1 Die Lieferungen erfolgen verpackt per DPD, Post, Frachtgut (Eisenbahn-Empfangsstation) oder Camion, wobei sich die Tic die Wahl der Versandart vorbehält.

6.2 Mehrkosten für Expressgut, Luftfracht oder Boten werden in jedem Fall gesondert verrechnet.

6.3 Der Käufer ist verpflichtet, die Ware sofort nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel unverzüglich anzuzeigen. Sofern wir innert 8 Tagen nach Eingang der Ware beim Käufer oder dem von ihm bezeichneten Empfänger keine Mängelrüge erhalten, gilt die Ware als genehmigt.

7. Übergang von Nutzen und Gefahr

7.1 Nutzen und Gefahr gehen mit Abgang der Ware ab Domizil der Tic auf den Käufer über, und zwar auch dann, wenn die Lieferung franko, cif, fob oder unter ähnlichen Klauseln erfolgt oder wenn der Transport durch die Tic organisiert oder geleitet wird.

7.2 Wird der Versand verzögert oder verunmöglicht aus Gründen, die die Tic nicht zu vertreten hat, so wird die Lieferung auf Rechnung und Gefahr des Käufers gelagert.

8. Transport und Versicherung

8.1 Wünsche betreffend Versand und Versicherung sind der Tic frühzeitig bekannt zu geben. Der Transport erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Beschwerden im Zusammenhang mit dem Transport sind vom Käufer bzw. vom Adressaten der Lieferung nach Erhalt der Lieferung und der Frachtdokumente unverzüglich an den letzten Frachtführer (Post, DPD etc.) zu richten.

8.2 Die Versicherung gegen Schäden jedwelcher Art obliegt dem Käufer. Auf Wunsch wird sie von der Tic im Namen und auf Rechnung des Käufers abgeschlossen.

9. Mustersendungen

9.1 Nach besonderer Absprache können Produkte aus dem Programm der Tic dem Kunden 30 Tage zur Verfügung gestellt werden. Nach Ablauf der 30 Tage ist keine Rücksendung mehr möglich.

9.2 Der Kunde hat die Mustersendung nach Erhalt sofort zu prüfen und die Tic umgehend von allfälligen Mängeln in Kenntnis zu setzen. Vom Kunden beschädigtes Material wird nicht zurückgenommen (auch nicht bei geringfügigen Schäden), es sei denn, es war ausdrücklich als „Occasion“ bezeichnet. In einem solchen Fall schuldet der Kunde Schadenersatz sowie eine Umtriebsentschädigung gemäss 9.5 der vorliegenden AGB.

9.3 Für die Musterlieferung erhält der Kunde eine Rechnung, die nach Ablauf von 30 Tagen fällig wird.

9.4 Nach Rücksendung der Ware inkl. Originallieferschein erhält der Kunde eine Gutschrift über den Warenwert abzüglich Porto, ev. fehlende Originalverpackung, ev. fehlendes Zubehör (Klemmen, Klammern, Gläser, Anleitungen etc.).

9.5 Bei unvollständiger Rücksendung wird dem Kunden zudem eine Umtriebsentschädigung von 20% des Nettowarenpreises in Rechnung gestellt.

9.6 Die Produkte dürfen nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Tic

angeschlossen werden. Aus dem Anschluss der Produkte entstehende Schäden hat der Kunde gemäss 9.4 und 9.5 der vorliegenden AGB zu ersetzen.

9.7 Leuchtmittel werden nicht bemustert.

10. Rücksendungen

Mit Ausnahme der unter Punkt 9 der vorliegenden AGB als Muster definierten Bezüge besteht kein Rückgaberecht für bestellte Waren.

11. Garantie

11.1 Die Garantiefrist für LED-Module sämtlicher Marken aus dem Produktportfolio der Tic beträgt fünf (5) Jahre ab erfolgter Lieferung. Für sämtliche anderen Standardprodukte und einem regelmässigen Verschleiss unterliegenden Komponenten wie Betriebsgeräte, lose sowie in Profile eingebaute LED-Bänder, Retrofit-Leuchtmittel, etc. gewährt Tic eine Garantiefrist von zwei (2) Jahren ab erfolgter Lieferung. Innerhalb dieser Zeit werden fehlerhafte Produkte, deren Mängel nachweislich auf Material-, Ausführungs- oder Konstruktionsfehler seitens Tic zurückzuführen sind, sowie Ausfallraten, die die Nennausfallrate übersteigen, ersetzt.

11.2 Für Produkte der Tic, an welchen vom Käufer oder Dritten Änderungen vorgenommen worden sind, ist die Garantie verwirkt. Ebenfalls verwirkt ist die Garantie, wenn vom Käufer oder Dritten die massgebenden Montage- und Betriebsvorschriften nicht befolgt wurden.

11.3 Von der Garantie ausgeschlossen sind Leuchten und Apparate, welche nach Plänen oder Modellen des Bestellers hergestellt werden, insofern auftretende Schäden auf Planungs- oder Konstruktionsfehler zurückzuführen sind. Wird zudem für solches Material vom Starkstrominspektorat eine Prüfung oder Abänderung verlangt, gehen alle hieraus entstehenden Kosten zu Lasten des Bestellers.

11.4 Sollte ein defektes LED-Modul nicht mit einem Betriebsgerät von Tic und für diesen Zweck vorgesehenen Bereich installiert worden sein, wird eine Garantieleistung ausgeschlossen.

11.5 Die Tic hat das Recht, den Mangel durch Nachbesserung zu beheben. Jede weitere Garantieleistung, insbesondere ein Anspruch auf Wandelung, Minderung oder Schadenersatz ist ausgeschlossen. Insbesondere werden keine Kosten für De- oder Wiedermontage und für mittelbare bzw. unmittelbare Schäden von Produkten der Tic übernommen.

11.6 Jede die Garantieleistung übersteigende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere diejenige für sogenannte Folgeschäden oder indirekte Schäden ist ausgeschlossen. Artikel 199 OR bleibt vorbehalten.

11.7 Jegliche Garantie setzt im Übrigen voraus, dass das defekte Material der Tic verpackt franko Domizil zugestellt wird.

11.8 Um auf Garantieleistungen Anspruch zu haben, sind die Beleuchtungssysteme regelmässig zu warten. Die Wartungsanforderungen ergeben sich je nach Leuchte, Lichtquelle und der verwendeten Betriebsgeräte.

11.9 Tic behält sich vor, über die Berechtigung des Garantieanspruchs nach Produktprüfung selbst zu entscheiden. Wird ein Garantieanspruch gutgeheissen, werden nach Wahl von Tic mangelhafte Teile instand gesetzt, durch einwandfreie Teile ersetzt oder eine Ersatzlieferung vorgenommen. Bei LED-Modulen beträgt die Nennausfallrate 0,2% pro 1000 Betriebsstunden. Der Lichtstromrückgang liegt bei 0,6% pro 1000 Betriebsstunden. Grenzwerte für Temperatur und Spannung dürfen nicht überschritten werden, das Produkt darf keinen nicht bestimmungsgemässen mechanischen oder anderen Belastungen ausgesetzt sein. Aufgrund des technischen Fortschritts sowie der nutzungsbedingten Veränderung des Lichtstroms von Produkten kann es bei Nachlieferungen von LED

Lichtquellen zu Abweichungen in der Lichteigenschaft gegenüber dem Ursprungsprodukt kommen. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für instand gesetzte / getauschte Teile oder Ersatzlieferungen endet mit der Garantiefrist für das gesamte Produkt.

11.10 Allfällige verdeckte Mängel sind der Tic innert der Garantiefrist innert 5 Tagen nach Entdeckung schriftlich und detailliert mitzuteilen. Auf Verlangen hat der Kunde der Tic das defekte Produkt zur Verfügung zu stellen (vorangehend Ziff. 5). Die Garantie erstreckt sich auf Mängel, die nachweisbar auf eine fehlerhafte Fabrikation, mangelhaftes Material oder das Nichteinhalten der massgebenden bzw. vereinbarten technischen Vorschriften zurückzuführen sind.

12. Ausschluss der Haftung

12.1 Tic haftet nicht für:

- Geringfügige Abweichungen der Ware in den Massen, der Farbe oder im Design gegenüber Abbildungen, Muster oder der Verkaufsunterlagen. Falsch behandelte, beschädigte oder nicht vorschriftsgemäss installierter Ware.
- Schäden, die durch Gewaltanwendung, Änderungen, Reparaturen oder unsachgemässe Wartung durch Dritte entstanden sind.
- Transportschäden

12.2 Alle Ansprüche des Bestellers, ausser den in diesen Bedingungen ausdrücklich genannten, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gestellt werden, insbesondere irgendwelche nicht ausdrücklich genannten Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung oder Rücktritt vom Vertrag, sind ausgeschlossen.

12.3 In keinem Fall bestehen Ansprüche des Bestellers auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsverluste, Verlust von Aufträgen, entgangener Gewinn sowie von anderen mittelbaren oder unmittelbaren Schäden.

13. Eigentumsvorbehalt

13.1 Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises im Eigentum der Tic. Der Käufer erklärt hiermit sein Einverständnis zur Eintragung des Eigentumsvorbehaltes an seinem Wohnsitz/Sitz.

13.2 Der Käufer trifft geeignete Massnahmen, damit der Eigentumsanspruch der Tic weder beeinträchtigt noch aufgehoben wird.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand

14.1 Ausschliesslicher Erfüllungsort für den Käufer und für die Tic ist Allschwil (Schweiz) und zwar auch dann, wenn Lieferung franko, cif, fob oder ähnliche Klauseln vereinbart sind.

14.2 Gerichtsstand ist Allschwil (Schweiz). Die Tic behält es sich jedoch vor, den Vertragspartner nach ihrer Wahl auch an dessen Wohnsitz/Sitz oder an einem anderen zuständigen Gericht zu belangen.

15. Anwendbares Recht

Die Rechtsbeziehungen mit der Tic unterstehen schweizerischem Recht. Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf („Wiener Kaufrecht“) ist ausgeschlossen. Soweit die vorliegenden AGB keine speziellen Regelungen enthalten, gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechts.

TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN

Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie die allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Dabei bleiben technische und formale Änderungen vorbehalten.

Zuleitung

Auf Anfrage sind auch Sonderlängen für Pendel lieferbar. Wir empfehlen dringend, Pendel nicht selbst zu verlängern; unsachgemäß verlängerte Zuleitungen widersprechen den VDE-Bestimmungen. Das Kürzen der Pendelaufhängung bitte nur am oberen Ende der Zuleitung vornehmen.



Notlicht

Leuchten mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) sind geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108. Eine Raumbelichtung kann gezielt in die Notbeleuchtung integriert werden.



HF-Sensor

Technische Daten

Sensor-Winkel: 360°, Sensor-Reichweite: 1–8 Meter, Schaltdauer: 10 Sek. – 12 Min., Dämmerungsschalter einstellbar: 3–2000 Lux



Mundgeblasenes Glas

Abweichungen in Farbnuancen, Farb- und Dekorverlauf, Optik und Glasstärke gehören zu den typischen Merkmalen des mundgeblasenen, handgefertigten Glases. Kleine Abweichungen in Glasdicke, -höhe und -weite bzw. kleine Bläschen und Einschlüsse sind unvermeidbare Merkmale handwerklicher Arbeit.



DALI-Dimmbarkeit

Digital Addressable Lighting Interface – kurz DALI – ist der neue herstellerübergreifende Schnittstellenstandard für dimmbare elektronische Betriebsgeräte.



PA-Dimmbarkeit

Phasenanschnitts-/Phasenabschnittsdimmbarkeit ist die einfachste Möglichkeit, um im Privatgebrauch die Leuchten ohne großen Aufwand zu dimmen.

Leuchte

Durch die technische Weiterentwicklung können Maße und Werkstoffangaben von Leuchten und Zubehörteilen Änderungen unterliegen. Weiterhin sind unsere Leuchten für eine Umgebungstemperatur von max. 25 °C ausgelegt. Alle Leuchten sind serienmäßig für eine Netzspannung 230 V ~ 50 Hz eingerichtet. Bei der Montage von Leuchten sind die Bestimmungen VDE 0100 und VDE 0108 in ihrer jeweils gültigen Fassung zu beachten, außerdem die Richtlinien für Brandschutz. Elektrische Leuchten Form 2005 d. Verbandes der Sachverständiger (VDS e. V. Köln).

Elektro

W elektrische Leistung in Watt
V elektrische Spannung in Volt
A elektrische Stromstärke in Ampere
Hz Frequenz in Hertz
VVG verlustarmes Vorschaltgerät
EVG elektronisches Vorschaltgerät

Schutzklassen

Schutzklasse I

Leuchten für den Anschluss eines Schutzleiters. Im Fehlerfall erfolgt Netzabschaltung durch Überstrom-Schutzorgane.

Schutzklasse II

Schutzisolierte Leuchten mit einer zusätzlichen Schutzisolierung ausgestattet. Der berührbare Leuchtkörper kann im Fehlerfall keine gefährliche Berührungsspannung annehmen.

Schutzarten bei Leuchten nach DIN EN 60529:2000-09; VDE 0470-1:2000-09, DIN VDE 0470-1:1992-11; VDE 0470-1:1992-11 (EN 60529)

IP XX = (n V OE 0711, IEC 598)			
1. Ziffer	Schutz gegen Fremdkörper und Berührung	2. Ziffer	Schutz gegen Wasser
0	ungeschützt	0	ungeschützt
1	Fremdkörper > 50 mm	1	Tropfwasser senkrecht
2	Fremdkörper > 12 mm	2	Tropfwasser 15°
3	Fremdkörper > 2,5 mm	3	Sprühwasser schräg
4	Fremdkörper > 1 mm	4	Spritzwasser

Konformitätserklärung



Leuchten sind nach dem Gerätesicherheitsgesetz technische Arbeitsmittel und dürfen nur bestimmungsgemäß verwendet werden.

Die nicht-bestimmungsgemäße Verwendung von Leuchten und Zubehörteilen sowie eigenmächtige Änderungen an unseren Leuchten ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung entbinden uns von allen Verpflichtungen im Schadensfall.

Die Leuchten dieses Kataloges sind auf der Grundlage der harmonisierten Vorschrift DIN EN IEC 60598 konstruiert.

Alle Leuchten unterliegen einer ständigen Fertigungsüberwachung. Sonderanfertigungen werden nach den jeweiligen Bestimmungen geliefert.

Änderungen in Form und Konstruktion, die dem technischen Fortschritt dienen und der technischen Entwicklung folgen, behalten wir uns vor.

Alle Leuchten werden nach DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1) in der Fassung von 2018-09 und IEC 60598-1; IEC 60598-2 gefertigt.

Das CE-Konformitätskennzeichen ist in den Leuchtenarmaturen und auf der Verpackung gedruckt. Das CE-Konformitätskennzeichen bestätigt die Einhaltung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und der Niederspannungsrichtlinie (NSP-RL).

Alle in unseren Leuchten verwendeten Bauteile sind VDE- oder ENEC-geprüft und tragen das VDE- oder ENEC-Zeichen.

Lebensdauer der LED-Module

Die Lebensdauer elektronischer Bauteile, vor allem der Leuchtdioden, hängt von den Temperaturen ab, denen Sie im Betrieb ausgesetzt sind. Je höher die Temperatur, desto geringer ist die zu erwartende Lebensdauer. Bei der Konstruktion unserer Leuchten haben wir darauf geachtet, nicht die maximale Leistung und den maximalen Lichtstrom zu erreichen, sondern ein Mix aus vernünftigen und vertretbaren thermischen und lichttechnischen Werten zu realisieren.

Austauschbarkeit unserer Module

Sollte es einmal zu einem Ausfall des LED-Moduls oder der Betriebseinheit kommen, ist es ohne den Einsatz von Spezialwerkzeugen möglich, die Bauteile auszuwechseln.

Ein Einsatz unserer Leuchten im 24-Stunden-Dauerbetrieb kann zu vorzeitigem Ausfall führen, da hier ein Abkühlen der elektronischen Bauteile nicht mehr gewährleistet ist.

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Leuchten werden ohne Leuchtmittel geliefert. Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorangegangenen ihre Gültigkeit. Bei Planung und Verwendung der Leuchten sind die entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Technische Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.

Dieser Katalog zeigt einen Ausschnitt unseres Leuchtenangebotes. Da wir viele unserer Leuchten individuell für Projekte entwickeln, sind die Möglichkeiten an Formen, Materialien und Funktionalität nahezu unbegrenzt. Falls Sie persönliche Wünsche, Vorgaben oder Entwürfe realisieren möchten, rufen Sie uns einfach an.

IMPRESSUM

© 2023

Tic Beleuchtungen AG

Binningerstraße 92

CH-4123 Allschwil

Fon +41 (0) 61 485 99 00

Fax +41 (0) 61 485 99 01

info@tic-light.ch

www.tic-light.ch

Nachdruck – auch auszugsweise –
ist genehmigungspflichtig.

Tic | Light