

Artikel-Nr: 9616112

Strahler



COMO BL DALI d38cm PC 1x153W 100° 27000lm 840 DVohne

COMO BL DALI d0380mm PC 1x153W 100°
27000lm, 4.000K, SK I, ohne DV, RAL 9003, IP65.
Aluminium-Magnesiumlegierung, Beleuchtung
für große Räume, blendarm, COMO
SERIE, Deckenmontage, Deckenstrahler, Deckenstrahler
für

Industriehallen, energiesparend, Fabrikstrahler, Fabrikstrahler,
für Hallen, Gänge, Gewerbegebiet-

Beleuchtung, Gewerbehallenstrahler, Großraumstrahler, Groß-

Bay-Leuchten, Hochregallager, Hochregallager-

Beleuchtung, hohe Räume, hohe Schutzklasse, HQL-

Ersatz, IK08, Industrie, Industriebeleuchtung, inklusive

Zuleitung, IP65, IP65, Kühlhaus, Lager, Lagerhalle, Lagerhallenst-

Flächenstrahler, LED-

Hallenstrahler, leicht, Lichtlösung

für Hallen, Lichttechnik für

Hallen, Logistik, Logistikhallenstrahler, Manufaktur, Pendelmont-

für Hallen, Robuste

Hallenleuchten, schlagfest, Spedition, Sporthallen, Strahler, TK-

Lager, UFO-Leuchte, UGR <

20, Werkstatthallenstrahler

- preisgünstiger LED-Highbay

- Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet

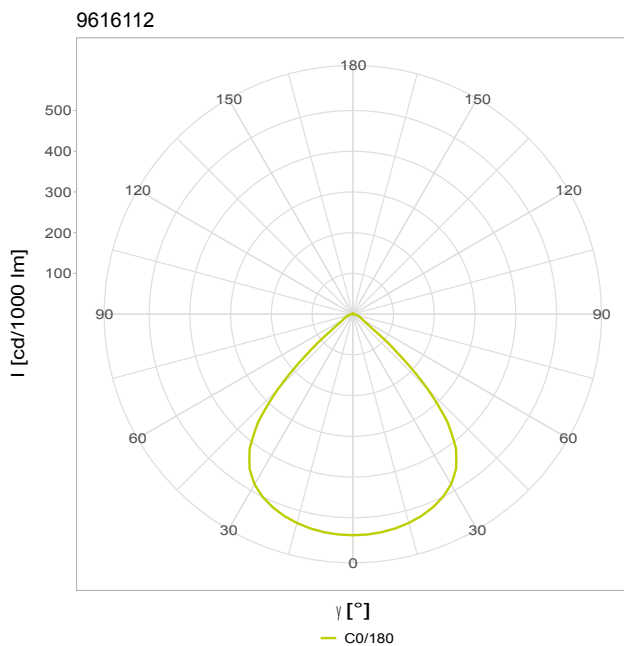
- Abdecklinsen mit optimaler Innenstruktur zur Blendungsbegrenzung aus PC

- geringe Blendung durch innenprismierte Linsen bis UGR20

- sofort verfügbar

- BEG förderfähig

- perfekt für den 1:1 Austausch durch 1 Punkt Aufhängung



GTIN 4018098444367

Statistische Warennummer 94054239

MASSE UND GEWICHTE

Länge	380 mm
Breite	380 mm
Höhe	123 mm
Außendurchmesser	380 mm
Nettogewicht	4,00 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	waagerechte Wand, senkrechte Wand, Einbau
Standard Montageart	Decke

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	637
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	100 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	26 / 26

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	27000 lm
Systemleistung	153 W
Lichtausbeute	176 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PC - Polycarbonat
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9003

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	64642
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	64642
L70/B10 25°C	87091
Lebensdauer B50 bei 50° in Stunden (h)	
L80/B50 50°C	64642
L70/B50 50°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-40 °C
max. Höchsttemperatur	50 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENE C	nein
Dimmtyp	Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	5 Leuchten
Leitungsschutz B16A	9 Leuchten
Leitungsschutz C10A	9 Leuchten
Leitungsschutz C16A	15 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	6,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	6,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220-240V 50/60 Hz

direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.03.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.



VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	0,42 m
Breite	0,42 m
Höhe	0,16 m
Bruttogewicht	4,50 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	30 Stück
Länge	1,30 m
Breite	0,76 m
Höhe	0,98 m
Bruttogewicht	150,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

* Geschützter Außenbereich:
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht