

Artikel-Nr: 9606212

Strahler



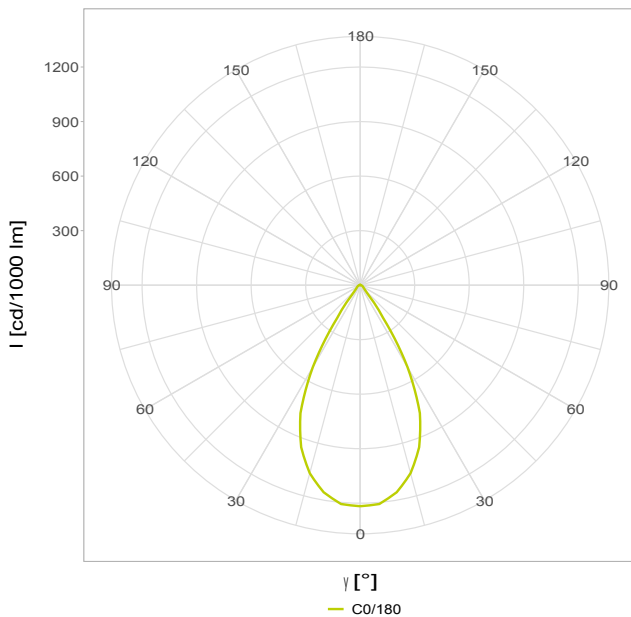
## COMO BL DALI d38cm PC 1x117W 060° 21000lm DVohne

COMO BL DALI d0380mm PC 1x117W 060°  
21000lm, 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

9606212



GTIN 4018098444336  
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	450
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	60 °
Lichtlenkung	raumstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	20 / 20

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	21000 lm
Systemleistung	117 W
Lichtausbeute	179 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

ENEC	nein
Dimmtyp	Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	8 Leuchten
Leitungsschutz B16A	13 Leuchten
Leitungsschutz C10A	13 Leuchten
Leitungsschutz C16A	22 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	6,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	6,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	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. 14.04.2025*

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