

Artikel-Nr: 9613112
Strahler



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

LED Hallenstrahler COMO BL, breitstrahlend (100°), BEG-förderfähig, und dank geringerer Wattage bei gleichem Lichtstrom nun noch effizienter (176 lm/W). Kompakte runde Bauweise und integriertes Vorschaltgerät, einschließlich kurzen, alterungsbeständigen Silikon Dichtungen. Abdecklinsen mit optimaler innen Struktur zur Blendungsbegrenzung (UGR < 19) aus PC. Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet. Optimiert für Logistikhallen, Industriehallen und Kühlhäuser. Standardbefestigung durch Aufhänge-Öse. Decke- oder waagerechte Wandmontage mit Hilfe von weiterem Zubehör. 1:1 Austausch möglich. Individuelle Konfiguration und CASAMBI in der PRO-LINE Ausführung verfügbar.

EAN 4018098409083
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, Decke
Standard Montageart	Pendel

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

LEUCHTMITTEL

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

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	100 °
Lichtlenkung	breitstrahlend

BELASTBARKEIT

Außenbereich	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	ENEC angemeldet
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Schutzklasse	SK I
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	6,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1
Länge	0,44 m
Breite	0,44 m
Höhe	0,17 m
Bruttogewicht	4,50 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	30
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,15 m
Bruttogewicht	163,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	WEEE, RoHS

* 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 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 Weiterentwicklungsvorbehalten. 28.04.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

