

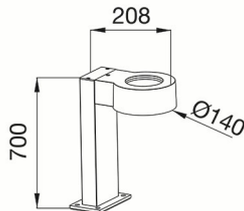
ELIA BL - LED-Pollerleuchte



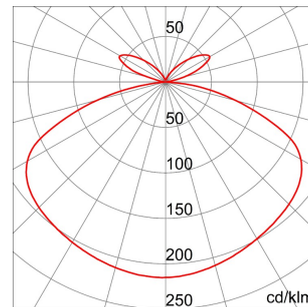
ELIA BL ist eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss, ideal für die bodenebene Montage, ideal als Pollerleuchte in Wohngebieten und Zu- Durchgangsbereichen. Sie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich (500mm, 700mm) und verfügt über einen opalen, direkten / indirekten Lichtaustritt aus Polycarbonat. Diese Ambiente ist in den Lichtfarben 3000K, 4000K und 5700K mit dem Farbwiedergabeindex größer 80 erhältlich. Der Umgebungstemperaturbereich ist mit -20°C bis +45°C festgelegt. Die Schutzart IP65 verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub und die Leuchte widersteht Stößen bis zu IK08. ELIA BL ist dank des Bodenankersystems mit 4 Rasten einfach zu installieren.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN		OPTIK- UND BELEUCHTUNGSMERKMALE	
Kontext	Architektonische Beleuchtungen im Außenbereich	Optik	Weites Opal
Leuchte	LED-Leuchte für diffuses Licht	Unified Glare-Stufe	UGR ≤ 25
Anwendung	Außenbereich	Bemessungslichtstrom (lm)	650
Eindeutiger digitaler Code (Datamatrix)	Derzeit nicht vorhanden	Leuchten Lichtausbeute (lm/W)*	85
Farbe	Schwarz	Farb- temperatur	3000 K
Art der Lichtquelle	LED - nicht austauschbar	Farbrendering-Index	CRI>80
System leistung	8 W	Standardabweichungs-Farbabgleich	SDCM = 5
Lebensdauer	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Photobiologische Risikoklasse	RG0
Gewicht (kg)	2.15	Standard	-
Garantie	5 Jahre	ELETRISCHE UND BELEUCHTUNGSMERKMALE	
Lagertemperatur	-20° +65°	Versorgungs- spannung	100-240 V
Betriebstemperatur	-20° +45°	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
MATERIALIEN	-	Treiber	Einschließlich
Gehäuse	Aluminiumdruckguß	Treiber-Fehlerrate	F025 = 50.000h Tq 25°C
Abdeckung	Polycarbonat	Überspannungsschutz	DM 0,5 kV / CM 1 kV
Optik	-	Steuerungssystem	ON/OFF
Dichtung	-	INSTALLATION UND WARTUNG	
Sperrhaken	-	Montage und Installation	Erde
Externe Schraube	-	Neigungswinkel	-
Farbe	-	Anschluss	Mit Anschlussklemme
NORMEN UND ZERTIFIKATE	-	Befestigung	Edelstahl-Halterung
Klassifikation	-	Optische Wartung	Nicht verfügbar
Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur	-	LED-Wartung	Nicht verfügbar
Zertifikat nach DIN 18032-3	-	Treiberdose	Integrierte
IPEA	-	Maximale Windangriffsfläche	-
Isolations- klasse	I	-	-
IP Schutzart	IP65	-	-
Stoss- festigkeit	IK08	-	-
Glühdrahtprüfung	750 °C	-	-

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C

Normen / Richtlinien

