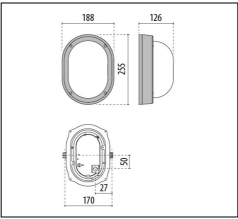


EKO+19 LED

Artikelnummer 3013826

















Beschreibung

Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

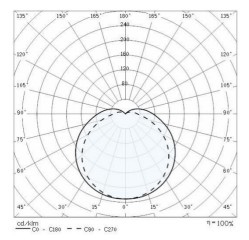
- Gehäuse, Dekorring und Blenden aus lackiertem Aluminiumdruckguss ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- EPDM-Dichtung
- Dekorring und Blenden sind mit dem Diffusor verbunden
- Leuchte ist nicht für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO



Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	672	Leuchtenlichtstrom [lm]:	479
Leistung [W]:	10 W	Lichtausbeute [lm/W]:	48
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-20 / Grau metallic / Glänzend	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5	Schutzklasse:	ı
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.617
Gesamte Länge [mm]:	255	Gesamte Breite [mm]:	126
Gesamte Höhe [mm]:	188		
Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	_	
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.95
Eingangsspannung [V DC]:	170/280	Überspannungsschutz Allgemein [kV]:	4.000000
Einschaltstrom [A/µs]:	5 / 50	C10 1.5 mm ² :	52
C16 2.5 mm ² :	85	B10 1.5 mm ² :	31
B16 2.5 mm ² :	50	_	
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Wand- und Deckenleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-25	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct		

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

Photometrische Daten



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty