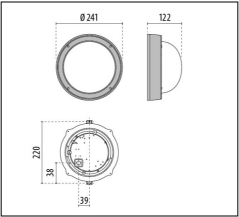


EKO+21

Artikelnummer 302034

















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
- Parabolreflektor aus Aluminium (bei Glühlampenausführungen)
- 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



25

Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschafte	en		
Fassung:	E27	Leuchtmittel:	Glühlampen
Leistung [W]:	1x60 W	Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert
Schutzart IP:	IP66	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5
Schutzklasse:	1	Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite
Nettogewicht [kg]:	1.526	Gesamte Durchmesser [mm]:	241
Gesamte Breite [mm]:	125	_	
Mechanische Eigenschaf	ten		
Bauform:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	_	
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Wand- und Deckenleuchten

Max. Umgebungstemperatur [°C]:

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

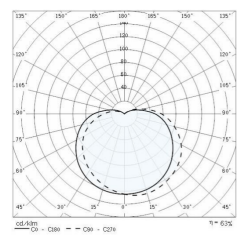
Min. Umgebungstemperatur [°C]:

Lichteigenschaften

-30



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