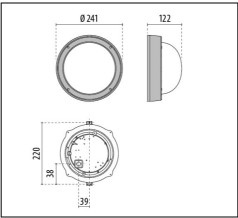


EKO+21 LED

Artikelnummer 303478

















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
- Schwenkbare LED-Platine ermöglicht einfachen Kabelanschluss während der Installation
- Die SMD LED-Ausführungen werden mit Mid-power-Karte geliefert
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

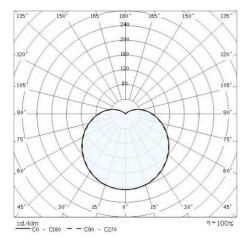


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1214	Leuchtenlichtstrom [lm]:	701
Leistung [W]:	11 W	Lichtausbeute [lm/W]:	64
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.72
Gesamte Durchmesser [mm]:	241	Gesamte Breite [mm]:	125
Bauform:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	Glas		
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]:	220/240 >0.9 4.000000
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]:	220/240 >0.9 4.000000
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4,000000 52 31 Wand- und Deckenleuchten
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4,000000 52 31 Wand- und Deckenleuchten

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