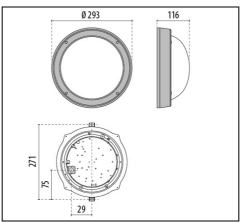


## **EKO+26 LED DETEK HF**

## Artikelnummer 303636



















## 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
- Dekorring und Blenden sind mit dem Diffusor verbunden
- EPDM-Dichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Leuchte ist nicht für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Die SMD LED-Ausführungen werden mit Mid-power-Karte geliefert
- Schwenkbare LED-Platine ermöglicht einfachen Kabelanschluss während der Installation
- Max. Last 400 W für Glühlampen oder 200 W für Leuchtstofflampen
- Eingebauter Hyperfrequenzsensor (HF) mit Dauerbetrieb bei einer Frequenz von 5,8 Ghz+/- 75 Mhz
- Die Einstellung erfolgt über Potentiometer, Tageslichtsensor (5-1000 lux), Zeitdauersensor (10-300 s) und Empfindlichkeitssensor (20-100 %)
- Dank des integrierten Sensors mit Schutzmodul können mehrere Leuchten im selben Raum, ohne gegenseitige Störung, installiert werden
- Maximale Reichweite bis 8 m
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

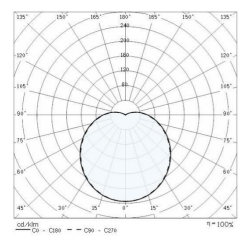
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2226	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1161
Leistung [W]:	16 W	Lichtausbeute [lm/W]:	73
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]:	2.235
Gesamte Durchmesser [mm]:	293	Gesamte Breite [mm]:	119
	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
		Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:		Gehäusematerial:  Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 220/240
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:	Glas		
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:	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]:  Einschaltstrom [A/µs]:	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	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
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:  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
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

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

## **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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>