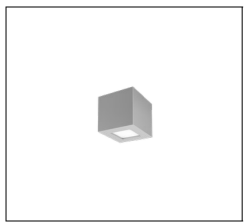
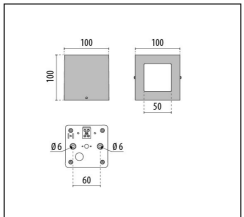


QUASAR 10 CEILING

Artikelnummer 304487





















Beschreibung

LED-Deckenanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert
- Dichtungen aus Polymerkunststoff
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte



<u>Produktdaten</u>			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	500	Leuchtenlichtstrom [lm]:	268.48
Leistung [W]:	5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	54
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP40
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo6 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	0.579
Gesamte Länge [mm]:	100	Gesamte Breite [mm]:	100
Gesamte Höhe [mm]:	100	_	
Mechanische Eigenschaften Bauform:	Quadrat≤150 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	denausemateriat.	Auminum
Elektrische Eigenschaften	Gias	_	
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	230
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Einschaltstrom [A/µs]:	3 / 136	C10 1.5 mm ² :	133
C16 2.5 mm ² :	173	B10 1.5 mm ² :	83
B16 2.5 mm ² :	133	_	
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Deckenleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@66800h

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

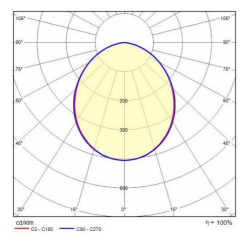
Verteilung der Lichtemission:

Direct

Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):



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