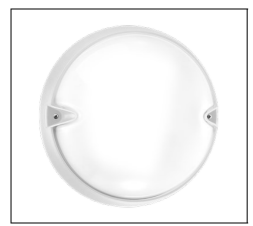
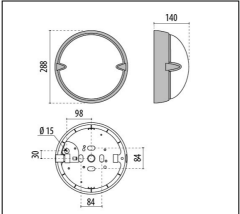


CHIP TONDO 30 LED

Artikelnummer 3100172



















Beschreibung

Leuchtenserie zur Wand-, Decken- und Pollermontage für Innen - und Außenbereiche, in zwei Größen, bestehend aus:

- Gehäuse, Ring oder Blende aus Technopolymer
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- Parabolreflektor aus Aluminium (bei Glühlampenausführungen)
- Parabolreflektor für Leuchtstofflampenausführungen aus Technopolymer
- Altersbeständige Silikondichtung
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (\emptyset 20 mm) möglich
- Auf Wunsch diebstahlsichere Schrauben erhältlich
- Leuchte inklusive Konverter
- Design by ROBERTO FIORATO



Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2447	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1305
Leistung [W]:	16.5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	79
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP55
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	ı
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.037
Gesamte Durchmesser [mm]:	288	Gesamte Breite [mm]:	140
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	750 °C
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Eingangsspannung [V DC]:	170/276	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]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@60000h

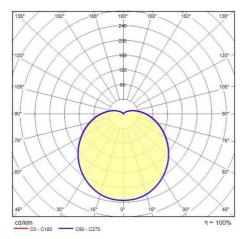
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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



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