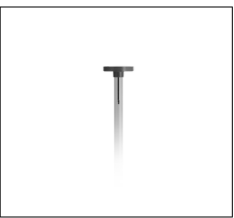
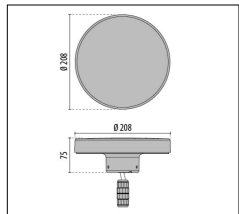


PADO

Artikelnummer 304093



























Beschreibung

LED Pollerleuchten-Serie für den Außenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Adapter für Mast mit Ø 42-45 mm aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulver beschichtet
- Glasdiffusoren, Innenseite satiniert
- Altersbeständige Silikondichtung
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Geeignet für die Installation an vorhandenen Masten Ø 60 mm (PADO / PADO BASIC)
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

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

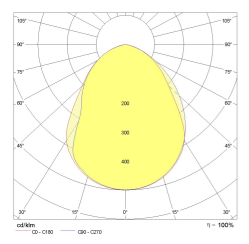


Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000301
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1974	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1080
Leistung [W]:	20 W	Lichtausbeute [lm/W]:	54
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK05 0.7J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	0.964
Gesamte Durchmesser [mm]:	208	Gesamte Höhe [mm]:	75
	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 220/240
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas		
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:	Glas AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC 50/60 5 / 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 5 / 50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 5 / 50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	AC 50/60 5 / 50 85 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52 31
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	Glas AC 50/60 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52 31 Gartenpfosten
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]: Lichteigenschaften	Glas AC 50/60 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52 31 Gartenpfosten
Diffusormaterial:	Glas AC 50/60 5/50 85 50 Outdoor -20	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Montageart: Max. Umgebungstemperatur [°C]:	220/240 >0.9 52 31 Gartenpfosten 35

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

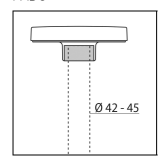


Photometrische Daten



Optionales Zubehör

PADO



310481

Adapter Mastende Ø 45 mm PADO

AN-96 / Metallic-Anthrazit

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