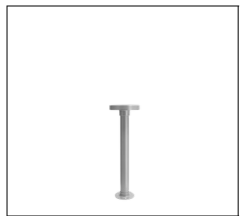
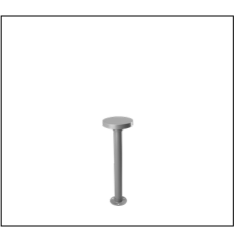
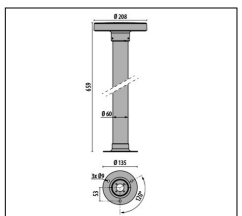


PADO 600

Artikelnummer 304086



























Beschreibung

LED Pollerleuchten-Serie für den Außenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Glasdiffusoren, Innenseite satiniert
- Altersbeständige Silikondichtung
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Bei den Ausführungen PADO 600, Mast mit Flansch aus lackiertem, eloxiertem Aluminium, H 600 mm
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

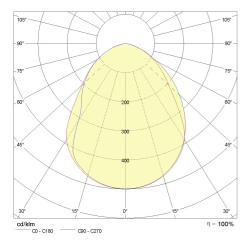


EG000027	ETIM-Klasse:	EC000301
LED	Leuchtmittel:	LED
2061	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1160
20 W	Lichtausbeute [lm/W]:	58
80	Farbtemperatur [K]:	4000
GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
IK05 0.7J xx3	Schutzklasse:	I
S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.951
208	— Gesamte Höhe [mm]:	659
Rund 150 ≤ X ≤ 300 mm	Genausemateriat:	Aluminium
	Gehausematerial:	Aluminium
AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
5/50	C10 1.5 mm²:	52
85	B10 1.5 mm²:	31
50	_	
Outdoor	Montageart:	Gartenpfosten
-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35
3	Lumen maintenance:	L80B10@60000h
Direct	Lichtstärkeklasse:	G*6
	LED 2061 20 W 80 GR-94 / Grau metallic / Strukturiert IK05 0.7J xx3 S/EW - Symmetrische extrabreite 208 Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Glas AC 50/60 5 / 50 85 50 Outdoor -20	LED Leuchtmittel: 2061 Leuchtenlichtstrom [lm]: 20 W Lichtausbeute [lm/W]: 80 Farbtemperatur [K]: GR-94 / Grau metallic / Strukturiert Schutzart IKO5 0.7J xx3 Schutzklasse: S/EW - Symmetrische extrabreite Nettogewicht [kg]: 208 Gesamte Höhe Imm]: Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Gehäusematerial: Glas Eingangsspannung [V AC]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 5 / 50 C10 1.5 mm²: 85 B10 1.5 mm²: 50 Montageart: Max. Umgebungstemperatur l'Cl:

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