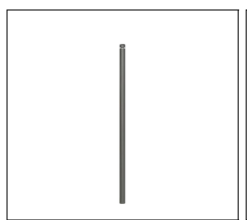
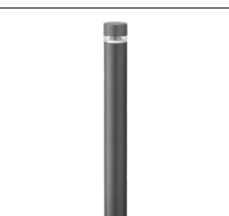
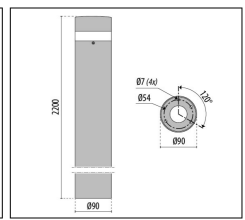


KHA SLIM 220 LED C/EW

Artikelnummer 06081096





















Beschreibung

Vorrichtung für externe und interne Verlegung aus:

- Leuchtenkörper und Deckel aus AISI 316 elektropoliertem Edelstahl oder aus pulverbeschichtetem Aluminium ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Abdeckung aus transparentes Technopolymer, schlagfest und UV-beständig
- Reflektor aus metallisiertem Reinstaluminium, hochglänzend, oxidationsfrei
- Altersbeständige Silikondichtung
- Elektrischer Anschluss mittels Schnellverbinder (Buchse/Stecker) aus PA66, ohne Halogene und Phosphor, mit versilberten Kupferkontakten, geeignet für Kabel Ø 9-14 mm
- LED-Ausführungen inkl. Hochleistungs-LED Array
- Profil aus eloxiertem Aluminiumstrangguss für eine korrekte Streuung der LED-Lichtquelle
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Anschlusskasten aus Technopolymer
- Betonankerschrauben als Zubehör erhältlich
- Sockelelement zur Bodenbefestigung aus Aluminium-Druckguss durch chemische Oberflächenbehandlung vorbereitet und mit Polyesterpulver
- Für die Version KHA SLIM 220 kann die Bodenbefestigung über ein Erdstück aus verzinktem Stahl direkt im Beton erfolgen oder über einen Edelstahlsockel, der mit Dübeln (im Lieferumfang) am Boden befestigt wird, beides als Zubehör lieferbar
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

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



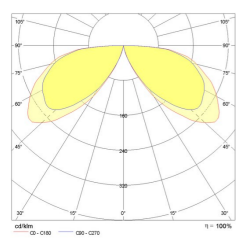
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000301
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1677	Leuchtenlichtstrom [lm]:	483
Leistung [W]:	13 W	Lichtausbeute [lm/W]:	37
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK09 10J xx7	Schutzklasse:	II
Optik:	C/EW - Runde extrabreite	Nettogewicht [kg]:	4.725
Gesamte Durchmesser [mm]:	90	Gesamte Höhe [mm]:	2200
Bauform: Diffusormaterial:	Rund ≤ 150 mm Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [*C]:	Aluminium 650 °C
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]:	0.9 4.000000
Einschaltstrom [A/µs]:	65 / 170	C10 1.5 mm ² :	5
C16 2.5 mm ² :	9	B10 1.5 mm ² :	3
B16 2.5 mm ² :	5		
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Pollerleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	30
Lichteigenschaften			
MacAdam:		Luman malakanana	L CoDto Oroccol
	ر.	Lumen maintenance:	L8oB1o@50000h
Verteilung der Lichtemission:	3 Direct	Lichtstärkeklasse:	G*2

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

Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):



Photometrische Daten



Optionales Zubehör

KHA SLIM



14071220

Sockel aus feuerverzinktem Stahl, im Boden einzumauern (nur für Modelle H 220/250 cm)





14071120

Sockel aus AISI 316 Edelstahl (oxidationsfrei) (nur für Modelle H 220/250 cm)