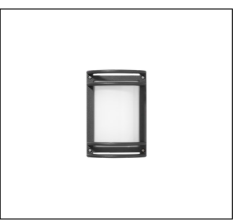
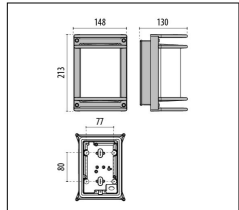


NIKKO+21 LED

Artikelnummer 3014116



















Beschreibung

Leuchten zur Wand-, Decken- und Pollermontage für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse und Abdeckung aus lackiertem Aluminiumdruckguss ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert und an der Abdeckung befestigt
- Silikondichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

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

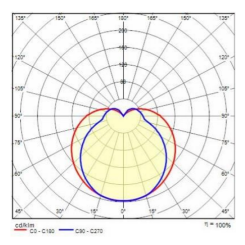


Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1242	Leuchtenlichtstrom [lm]:	699
Leistung [W]:	10 W	Lichtausbeute [lm/W]:	70
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK05 0.7J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.625
Gesamte Länge [mm]:	148	Gesamte Breite [mm]:	130
Gesamte Höhe [mm]:	213		
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas		
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Einschaltstrom [A/µs]:	5/30	C10 1.5 mm ² :	
	3, 3	C10 1.5 mm ⁻ :	57
C16 2.5 mm ² :	92	B10 1.5 mm ² :	57 57
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² :			
	92		
B16 2.5 mm ² :	92		
B16 2.5 mm ² : Installation	92 92	B10 1.5 mm ² :	57
B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	92 92 Outdoor	B10 1.5 mm ² : Montageart:	57 Wand- und Deckenleuchten
B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	92 92 Outdoor	B10 1.5 mm ² : Montageart:	57 Wand- und Deckenleuchten
B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Lichteigenschaften	92 92 Outdoor -10	B10 1.5 mm²: Montageart: Max. Umgebungstemperatur [°C]:	Wand- und Deckenleuchten

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

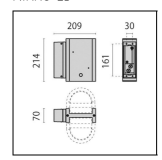


Photometrische Daten



Optionales Zubehör

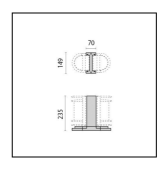
NIKKO+21



000402

Sockel 21

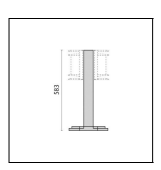
AN-96 / Metallic-Anthrazit



000406

Mast 21 235 mm

AN-96 / Metallic-Anthrazit



000410

Mast 21 583 mm

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