

NIKKO+27/G

Artikelnummer 002046



Beschreibung

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

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

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	E27	Leuchtmittel:	Glühlampen
Leistung [W]:	1x100 W	Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert
Schutzart IP:	IP65	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3
Schutzklasse:	I	Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite
Nettogewicht [kg]:	2.59	Gesamte Länge [mm]:	182
Gesamte Breite [mm]:	142	Gesamte Höhe [mm]:	275

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas		

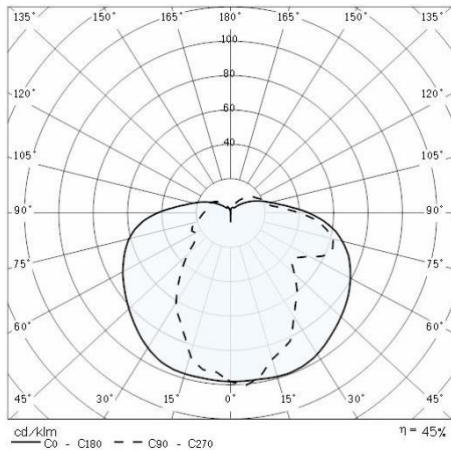
Installation

Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Wand- und Deckenleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-30	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25

Lichteigenschaften

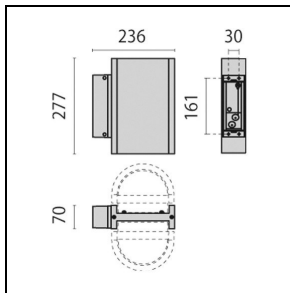
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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

Photometrische Daten



Optionales Zubehör

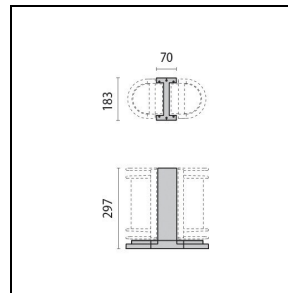
NIKKO+27



000421

Socket 27

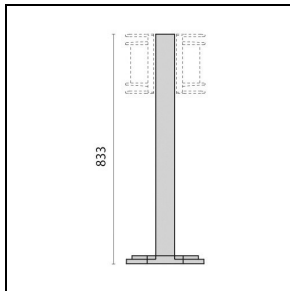
■ GR-94 / Grau metallic



000425

Mast 27 297 mm

■ GR-94 / Grau metallic



000429

Mast 27 833 mm

■ GR-94 / Grau metallic