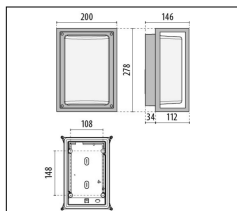


LANTERNA NK 27

Artikelnummer 3102163



















Beschreibung

Wandleuchten für Innen- und Außenbereiche, in zwei Größen, 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
- Abdeckung aus transparentem, gepresstem Glas (Versionen mit E27-Lampen)
- Reflektor und Halterung aus Aluminium
- Silikondichtung
- Verschlussschrauben aus schwarz brüniertem Edelstahl
- Leuchte inklusive Konverter
- Design by ROBERTO FIORATO

Droduktdaton



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001745
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	E27	Leuchtmittel:	
Leistung [W]:	1x100 W	Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert
Schutzart IP:	IP65	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo8 5J xx5
Schutzklasse:	I	Optik:	-
Nettogewicht [kg]:	2.785	Gesamte Länge [mm]:	200
Gesamte Breite [mm]:	146	Gesamte Höhe [mm]:	278
desante breite (min).	140		·
Mechanische Eigenschaften Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Mechanische Eigenschaften Bauform:			Aluminium
Mechanische Eigenschaften	Rechteckig		Aluminium
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial: Installation	Rechteckig		Aluminium Wand- und Deckenleuchtei
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	

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

Verteilung der Lichtemission:

Direct

date: 21/6/2025



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