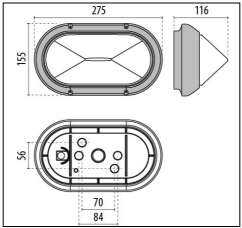


SUPERDELTA OVALE

Artikelnummer 001700



















Beschreibung

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

- Gehäuse, Abdeckung, Gitter oder VISA aus Technopolymer
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- Schutzklasse II
- Parabolreflektor aus Aluminium (bei Glühlampenausführungen)
- Dichtungen aus Polymerkunststoff
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

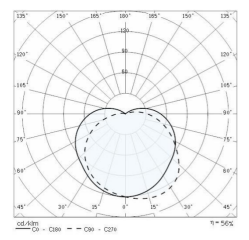


| Prod | luktd | aten |
|------|-------|------|
| riou | iuktu | aten |

| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC002892 |
|--------------------------------|------------|-----------------------------------|--|
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Fassung: | E27 | Leuchtmittel: | Glühlampen |
| Leistung [W]: | 1x60 W | Farbe / Veredelung: | IVORY-10 / Elfenbein / Strukturiert |
| Schutzart IP: | IP54 | Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 |
| Schutzklasse: | II | Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite |
| Nettogewicht [kg]: | 0.927 | Gesamte Länge [mm]: | 275 |
| Gesamte Breite [mm]: | 116 | Gesamte Höhe [mm]: | 155 |
| Mechanische Eigenschaften | | | |
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 960 °C |
| Installation | | | |
| Anwendungsbereich: | Outdoor | Montageart: | Wand- und Deckenleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -30 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 45 |
| 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/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