

Start Surface IP66 Ø350mm - Accessories

START SURFACE IP66 350MM EYELID WHT
0049032



Produkteigenschaften

- Eyelid accessory for Start Surface IP66 350mm diameter - white colour



PRODUKTÜBERSICHT

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Produktbezeichnung | START SURFACE IP66 350MM EYELID WHT |
| Technologie | Zubehör |
| Gehäuse | Polycarbonat (PC) |
| Umgebung | Innenbereich, Außenbereich |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- & Gaststättengewerbe |
| ETIM Klasse | EC002557 |
| E-Nummer FI | 4579486 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Gehäusefarbe | RAL 9003 - Signalweiß |
| EAN-Nummer | 5410288490328 |

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Produktbezeichnung | START SURFACE IP66 350MM EYELID WHT |
| Technologie | Zubehör |
| Gehäuse | Polycarbonat (PC) |
| Umgebung | Innenbereich, Außenbereich |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- & Gaststättengewerbe |
| ETIM Klasse | EC002557 |
| E-Nummer FI | 4579486 |
| Garantie | 5 Jahre |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|-----|
| Glühdrahttest (°C) | 650 |
|--------------------|-----|

Physikalische Daten

| | |
|--------------|-----------------------|
| Gehäusefarbe | RAL 9003 - Signalweiß |
| Gewicht (kg) | 0.17 |

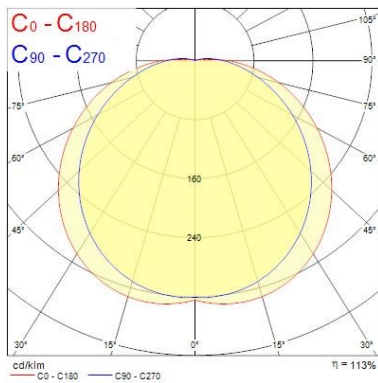
Verpackung

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Verpackungstyp (Einzel) | Carton |
| EAN-Nummer | 5410288490328 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 35.0 |

Start Surface IP66 Ø350mm - Accessories *START SURFACE IP66 350MM EYELID WHT* 0049032

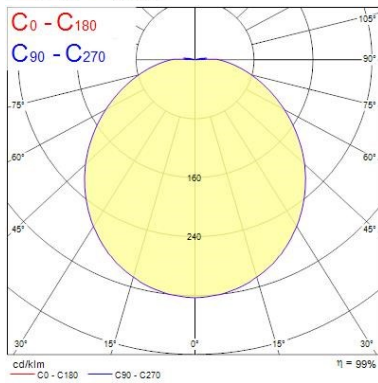
| | |
|--|----------------|
| Einzelverpackung Breite (cm) | 35.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 0.8 |
| DUN14 (innen) | 15410288490325 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 12 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 72.0 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 37.0 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 49.5 |

PHOTOMETRIE



| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|--------|-------|------------------|
| 0.5 | 1.48 | 1396 | 55.9° | 120 | |
| 1.0 | 2.95 | 339 | 55.9° | 30 | |
| 1.5 | 4.43 | 151 | 55.9° | 13 | |
| 2.0 | 5.91 | 85 | 55.9° | 7 | |
| 2.5 | 7.38 | 54 | 55.9° | 5 | |
| 3.0 | 8.86 | 38 | 55.9° | 3 | |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)



| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|--------|-------|------------------|
| 0.5 | 1.65 | 782 | 55.9° | 54 | |
| 1.0 | 3.30 | 196 | 55.9° | 13 | |
| 1.5 | 4.95 | 87 | 55.9° | 6 | |
| 2.0 | 6.60 | 49 | 55.9° | 3 | |
| 2.5 | 8.25 | 31 | 55.9° | 2 | |
| 3.0 | 9.91 | 22 | 55.9° | 1 | |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 131.0°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 111.6°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

