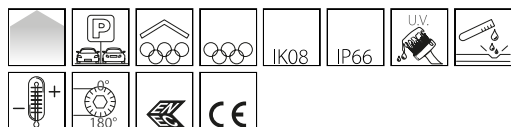


1156 - Forum - XL indoor

Codice: 412581-00



1156 Forum - XL indoor



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------|--------------------------|
| Articolo | 1156 - Forum - XL indoor |
| Codice | 412581-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|-----------|
| Lunghezza (mm) | 530 mm |
| Larghezza (mm) | 295 mm |
| Altezza (mm) | 590 mm |
| Peso (Kg) | 12.246 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 0 mm ² , F 0 mm ² |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|----------|
| Tensione (V) | 230 V |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Cablaggio | S |
| Fattore di potenza | >0 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |

1156 - Forum - XL indoor

Codice: 412581-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Sorgente luminosa | MAX-TS 1000 SA |
| CRI | 90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 90000 |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 1060 W |
| CCT | 6100 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 85 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 0 hr, L 0, B 0 |

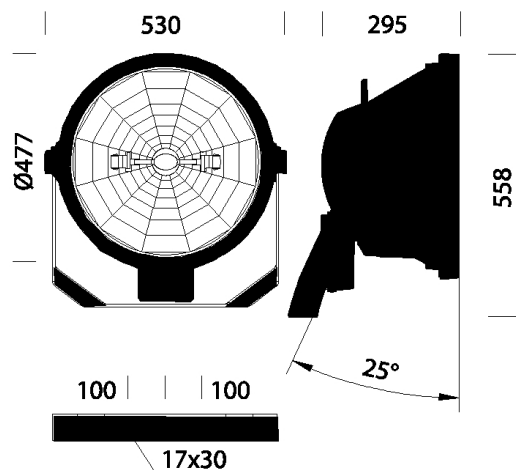
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 66 |

1156 - Forum - XL indoor

Codice: 412581-00

MATERIALI E COLORI



| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corpo | in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura. |
| Ottica | in alluminio lucido. |
| Diffusore | vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). |
| Verniciatura | fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV. |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare). |
| Colore | Grafite |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 Ethr |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1156-1186.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1156xlindoor.dxf](#)

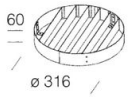
GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 2 yr |
|-----------------------|------|

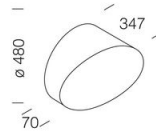


1156 - Forum - XL indoor

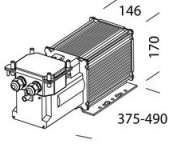
Codice: 412581-00



113 Schermo lamellare



112 Convogliatore



1176 Cablaggio CC ip66