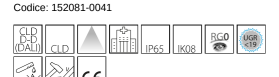
843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici

545 - Ermetica ir 65 - per ambienti asettici





Apparecchio per ambienti sterili e asettici con tecnologia LED, universale per controsoffitti struttura a vista e nascosta e per pannelli in gesso o alluminio ("N"), per controsoffitti in cartongesso ("S") e comunque in controsoffitti ispezionabili. Plafoniera in acciaio con ottiche dark light antiabbagliamento. Elevato grado di protezione, ottima ressa del colore e assenza di sfarfallio (flicker molto basso)



| Articolo | 843 - Ermetica IP65 - per ambienti asett | ici |
|----------------|--|-------------------|
| Codice | 152081-0041 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Lunghezza (mm) | 1196 mm | |
| Larghezza (mm) | 330 mm | |
| Altezza (mm) | 90 mm | |
| Peso (Kg) | 10.6 kg | |

| | | INSTALLAZIONE |
|---|---------|---------------|
| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 1180 mm | |
| Dimensioni di incasso Larghezza (mm) | 280 mm | |
| | | |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

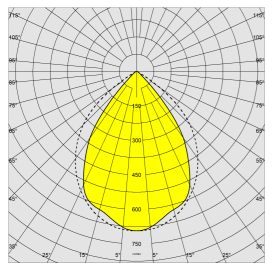
INFORMAZIONI GENERALI

| Tipo di tensione | AC |
|--------------------------|------------------------|
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD-D-D |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Sì (Controllo esterno) |



843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici

Codice: 152081-0041 DATI FOTOMETRICI







CARATTERISTICHE MECCANICHE

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
|-------------------------------------|------|
| IP | 65 |

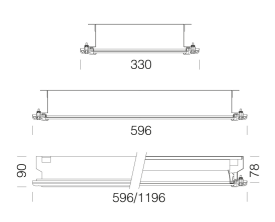


843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici

Codice: 152081-0041 MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio-

Garanzia post-vendita



| Corpo | in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. |
|-----------------|--|
| Ottica | dark light ad alveoli a doppia parabolicità , longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2μ a bassa luminanza. |
| Diffusore | vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). |
| Verniciatura | a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici. |
| Colore | Anodizzato |
| Equipaggiamento | completo di cornice e guarnizione. |
| | NORME E CONFORMITÀ |

DOWNLOAD

| MONTAGO | GI |
|---------|--|
| | IstruzioniMontaggio ermetica 08-22.pdf |
| DISEGNI | |

BIM 843 Ermetica IP65 LED 04-25.zip

DisegnoTecnico ermetica-24.dxf



| | GARANZIA | |
|----------------------|--|--|
| Etichetta Energetica | С | |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. | |
| Marcature e test | CE | |
| logica | RGU | |

RG0

5 yr

