

PANNELLI Backlight

Backlight 1195x595x30mm



INFORMAZIONI PRODOTTO:

PRODUCT INFORMATIONS:

Unità: mm

Unit: mm

Codice d'acquisto: **15254-DP**

Purchase code:

PN00794

Grado IP:

IP40

Alimentazione:

220-240Vac 50-60 Hz

Potenza:

60W

Alimentatore:

Driver SELV (incluso, esterno al corpo lampada / included, outside body lamp)

Dimmerabile:

Si / Yes - (Dimming DALI/Push)

Sorgente luminosa:

LED SMD

CCT/ Colore:

4000K

Flusso:

6000lm

Fascio:

120°

CRI:

>90

Tolleranza cromatica:

3SDCM

Fattore di abbagliamento:

UGR<19

Gruppo di rischio fotobiologico:

Rg0

Vita utile:

L70B50@60000

Fissaggio:

Ad incasso / Recessed

Temperatura operativa:

-10°C (min) - +30°C (max)

Classe energetica:

Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe <E> (non sostituibile)

Energy class:

Product contained a light source of energy class <E> (not replaceable)

Norme:

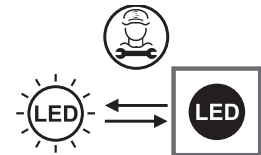
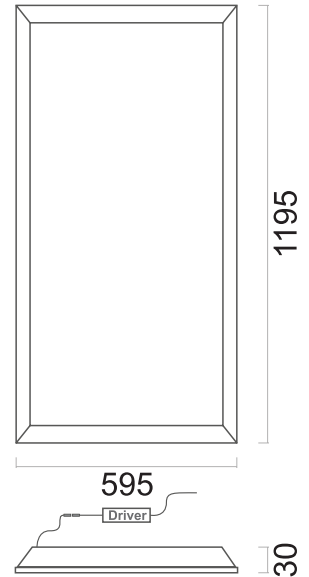
EC 60598-2-2:2023 used in conjunction with IEC 60598-1:2020

Standards:

(Specifies general requirements for luminaires, recessed luminaires and recessed air-handling luminaires)

IEC TR 62778:2014

(Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light source and luminaires)



ACCESSORI:

ACCESSORIES:

18044

Case a plafone 68mm
Ceiling case 68mm

18005

Cornice incasso
Recessed frame

07550

Inverter+batteria per emergenza
Ceiling case 68mm

ZQ04-04R0 (INCASSO/RECESSED)

Sensore di luminosità e movimento
DALI/Wireless
Light and motion sensor DALI/Wireless

ZQ16-00R0 (PLAFONE/CEILING)

Sensore di luminosità e movimento
DALI/Wireless
Light and motion sensor DALI/Wireless

10037

Cavo di sincronizzazione L=2m (Solo per 1-10V e Dali/Push)
Sync cable L=2m (Only for 1-10V and Dali/Push)

10036

Cavo di sincronizzazione L=3m (Solo per 1-10V e Dali/Push)
Sync cable L=3m (Only for 1-10V and Dali/Push)

10043

Cavo di sincronizzazione L=5m (Solo per 1-10V e Dali/Push)
Sync cable L=5m (Only for 1-10V and Dali/Push)

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C Power tolerance ± 5% - Luminous flux tolerance ± 5% - Measurement uncertainty ± 10% - Ta: 25°C