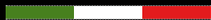


PLAFONIERA SLIM 300X1200 A LED

MADE IN ITALY



Plafoniera a led a luce diffusa, adatta per l'illuminazione di uffici, negozi, sale riunioni, corridoi, musei. Alla luminosità del corpo, si accompagna un senso di uniformità di luce e linearità di design. Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale, ridotta manutenzione, piena luminosità immediata all'accensione, nessun fenomeno di ageing per accensioni / spegnimenti ripetuti, nessuna emissione UV ed infrarossa. Ottica composta da tecnopolimeri per la guida (alta trasmittanza) e la diffusione della luce (sensazione di lucemorbida e confortevole, per un compito visivo rilassante).

- Alimentatore elettronico con pfc (fattore di potenza pf > 0,9), ingresso 90 / 230Vac, ordinabile separatamente.
(vedi tabella alimentatori in ultima pagina)
- Durata minima del gruppo led > 50.000h (L70) su tutto il range di temperatura
- Led mid-power caratterizzati con curva L70, regolati a corrente costante per una maggiore efficienza, uniformità e durata.
- Il design del corpo assicura la sua pulizia nel tempo ed un effetto curato, armonioso e senza ombre dell'illuminazione dell'ambiente.
- Temperatura operativa: -20°C / +55°C
- Corpo in estruso d'alluminio anodizzato.
- Diffusore personalizzabile.

DIMENSIONI



Base 1196x296 mm
Altezza 14 mm

PESO



4,75 Kg

CERTIFICAZIONI



TEMPERATURA COLORE

| TEMPERATURA | NUMERO LED | ASSORBIMENTO | ALIMENTAZIONE | ANGOLO DI EMISSIONE | FLUSSO LUMINOSO @25°C | CRI |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------------|-----|
| b.freddo | 112 MID-POWER LED | 57 W | 24 Vdc | 120° | 5900 lm | >75 |
| b.neutro | 112 MID-POWER LED | 57 W | 24 Vdc | 120° | 5300 lm | >80 |
| b.caldo | 112 MID-POWER LED | 57 W | 24 Vdc | 120° | 4700 lm | >85 |

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Conformità EN 62471 gruppo rischio esente

EN 60598-1

Corpo adatto all'impiego in emergenza con apparecchi centralizzati, 176 / 264 Vdc

Idonea per il montaggio in appoggio, a incasso, sulle strutture a "T" dei controsoffitti oppure per sospensione con apposito kit (cavetti in acciaio, scatola per l'alloggio dell'alimentatore e cavetti di alimentazione).



TELAIO

In alluminio anodizzato, estruso da matrice proprietaria.



LUCE DIFFUSA

Non abbagliante e non puntiforme
Disponibile nelle varie tonalità del bianco.

Protezione ambientale:

IP40

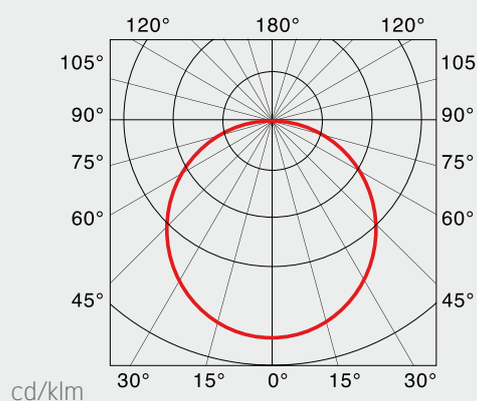
corpo lampada

IP20

connessioni

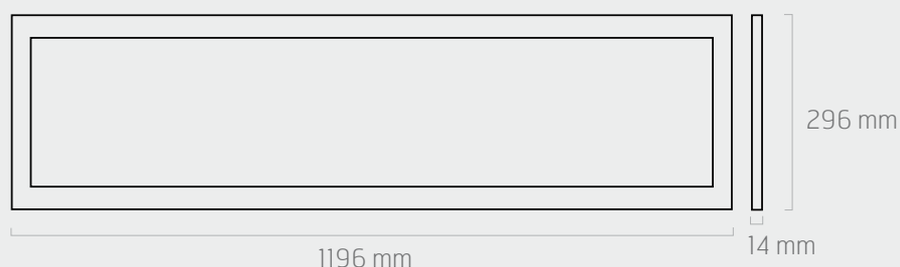
(IP44 a richiesta)

CURVE FOTOMETRICHE



| Ø | Distance | Lux |
|----------|----------|----------|
| Ø 3.00 m | 1m | 1044 lux |
| Ø 6.00 m | 2m | 261 lux |
| Ø 9.00 m | 3m | 116 lux |

DIMENSIONI DEL CORPO ILLUMINANTE



AVVERTENZA:

Le caratteristiche descritte nel presente depliant sono indicative e potrebbero subire variazioni senza alcun preavviso.