

Nome prodotto

P

Descrizione tecnica

Plafoniere stagne in policarbonato di alta qualità. Le numerose possibilità di fissaggio e la robustezza dei materiali fanno di P una soluzione affidabile e duratura per l'installazione in ambienti industriali e commerciali.
 Corpo in tecnopolimero PC. Ganci in acciaio inox per supporto a parete e sospensione compresi nella confezione. Diffusore in PC ottico. Guarnizione in silicone espanso.
 Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (5000 K).
 Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80.

Alimentazione

Driver incluso nella versione lineare.
 Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz.
 Temperatura d'esercizio -20°+45°.
 Connettore per installazione rapida di serie.

Installazione

Parete, soffitto e sospensione.

Applicazioni

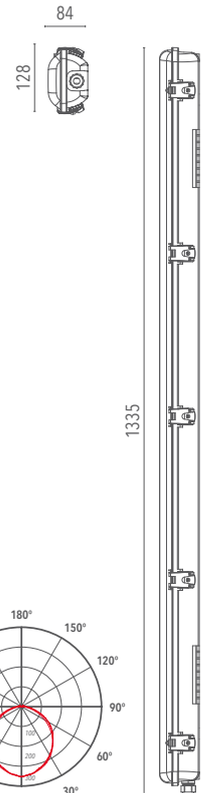
Parcheggi interni, uffici, supermercati e aree stoccaggio.

Dimensioni (mm)

1335 x128x84

Colore

Grigio 2



IP65

IK08



2,2 Kg

Low Flicker

LED

C0 / C180 C90 / C270

| Codice | Sorgente | Potenza | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore | Controllo |
|------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------|-----------|
| L000P50DRBL20036 | LED | 36W | 4572 lm | 5420 lm | 5000 K | >80 | - | Grigio | - |
| L000P50DREM20036 | LED | 36 W | 4572 lm | 5420 lm | 5000 K | >80 | - | Grigio | Emergency |

Accessori



Kit Emergenza
LKITA00000000083



Kit Sospensione
LKITA00000000188



Ganci di sospensione
LKITA00000000085

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.