



LEDINAIRE - LED semplicemente fantastici

Ledinaire Plafone

Qualità e affidabilità semplici a portata di mano: questi sono i vantaggi di LEDINAIRE. LEDINAIRE semplifica la vita con una gamma essenziale in grado di rispondere a tutte le tue esigenze. Offriamo una selezione delle soluzioni LED più richieste a prezzi accessibili, per consentirti di trovare sempre un prodotto di illuminazione a LED nella tua fascia di prezzo e per garantire che i nostri prodotti soddisfino sempre gli standard più elevati. Con LEDINAIRE troverai esattamente ciò che è indicato sulla confezione: affidabilità, convenienza ed efficienza energetica. Progettato per le applicazioni di illuminazione generale, l'apparecchio con montaggio su superficie LEDINAIRE SM060C Surface-Mounted è una soluzione LED a risparmio energetico adatta per le applicazioni in uffici, aule, corridoi e zone di passaggio.

Vantaggi

- Luce diffusa confortevole
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Famiglia completa: disponibili versioni a incasso e con montaggio su superficie

Caratteristiche

- Prodotto con qualità e affidabilità di livello professionale
- Design moderno
- Flusso luminoso: 3400 lm
- Scelta della temperature del colore: 3000 e 4000 K

Applicazione

- Uffici (senza l'impiego di schermi)
- Aule (senza l'impiego di schermi)
- Corridoi e zone di passaggio

Ledinaire Plafone

Versions

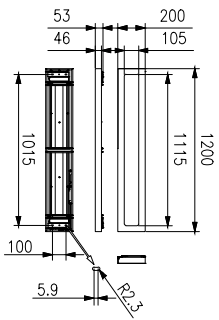
Ledinaire surface mounted G2
W20L120 OC



Ledinaire surface mounted G2
W20L120 NOC

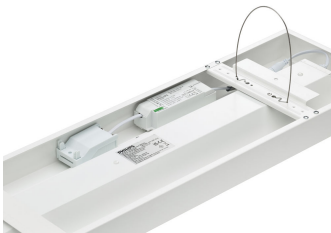


Disegno tecnico



Dati del prodotto

Ledinaire surface mounted G2 PSU
back side



Ledinaire surface mounted G2 OC
Optical window



Ledinaire surface mounted G2 PSU
All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2
NOC Optical window



Ledinaire Plafone

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Tipo All-in	All-in, Multi Lumen
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Flusso luminoso	3.400 lm

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico	33 W
Adatto per la commutazione casuale	No

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK03 IP20

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +40 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Effetto stroboscopico	1,6

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38,0.38)SDCM< 5
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Angolo del fascio 84°
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Fascio largo

