



# 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

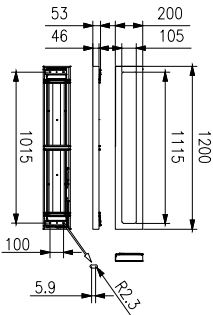
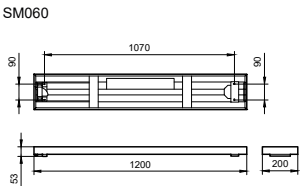


Ledinaire Surface Mounted-  
SM060C



Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 NOC

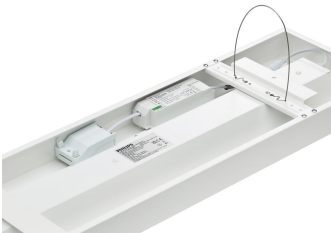
## Disegno tecnico



## Dati del prodotto



Ledinaire\_Surface\_Mounted-  
SM060C-DP01.tif



Ledinaire surface mounted G2 PSU  
back side

# Ledinaire Plafone

## Dati del prodotto



product shots from Ledinaire  
surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 OC  
Optical window



product shots from Ledinaire  
surface-mounted



product shots from Ledinaire  
surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 PSU  
All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2  
NOC Optical window

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Dati tecnici di illuminazione	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Flusso luminoso	3.400 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03
e una gestione termica	IP20
Approvazione e applicazione	
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

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Sorgente luminosa sostituibile
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	No
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

Dati tecnici di illuminazione

			Angolo del fascio della sorgente luminosa	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Tipo di ottica
Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	luminosa		
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	All-in, Multi Lumen	-	120 lm/W	Angolo del fascio 84°
35039400	SM060C LED34S/840	-	80 °	100 lm/W	Angolo del fascio 90°

			Angolo del fascio della sorgente luminosa	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Tipo di ottica
Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	luminosa		
	PSU W20L120 OC				
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	All-in, Multi Lumen	-	120 lm/W	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC	Tensione in ingresso	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
76471299	SM060C G2 34_40S/840	Classe di isolamento II	Da 220 a 240 V	33 W	No

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC	Tensione in ingresso	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
	PSU W20L120 OC				

Ledinaire Plafone

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC	Tensione in ingresso	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Classe di isolamento I	220-240 V	34 W	Si

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC	Tensione in ingresso	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Classe di isolamento II	Da 220 a 240 V	33 W	No

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente	Valore di tremolio (PstLM)
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Da -10 a +40 °C	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Da +10 a +40° C	1

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente	Valore di tremolio (PstLM)
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Da -10 a +40 °C	-

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Tolleranza al flusso luminoso
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	SDCM<5	+/-50%

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Tolleranza al flusso luminoso
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	0,005 %

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

