



# 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 che elimina il superfluo. Non spendiamo denaro per ciò che non ti serve: niente confezioni appariscenti o brochure inutili. 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. Questo approccio essenziale all'illuminazione significa che 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 economica a 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
- Aspetto attraente
- Flusso luminoso: 3400 lm
- Scelta di temperature del colore: 3000 e 4000 K

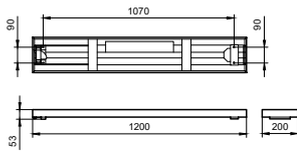
# Ledinaire Plafone

## Applicazione

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

## Disegno tecnico

SM060



## Dati del prodotto



Ledinaire\_Surface\_Mounted-  
SM060C-DP01.tif



Philips Ledinaire surface mounted  
Back DT03



product shots from Ledinaire  
surface-mounted

product shots from Ledinaire  
surface-mounted



product shots from Ledinaire  
surface-mounted



## Ledinaire Plafone

### Dati del prodotto



Philips Ledinaire surface mounted  
Back DT02



Philips Ledinaire surface mounted  
Back DT01

# Ledinaire Plafone

## Informazioni generali

Marchio CE	Sì
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

## Dati tecnici di illuminazione

Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
----------------------	--------

## Approvazione e applicazione

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK03 IP20

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	SDCM<5
----------------------	--------

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,005 %
-------------------------------------	---------

## Condizioni di applicazione

Adatto per la commutazione casuale	Sì
------------------------------------	----

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio di luce della sorgente		
		luminosa	Flusso luminoso	Tipo di ottica
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	80 °	3.400 lm	Angolo del fascio 90°
35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	110 °	4.000 lm	Angolo del fascio 110°
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	110 °	3.400 lm	Angolo del fascio 110°

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	34 W	35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	40 W

## Ledinaire Plafone

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	34 W

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Tolleranza al flusso luminoso
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	+/-50%
35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Tolleranza al flusso luminoso
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	+/-10%

