



Scheda tecnica Philips Pannello A LED  
CoreLine SM136V G4 38.5W 6000lm -  
840 Bianco Freddo | 120x20cm -  
UGR<25



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	253374
EAN	8720169764217
Marca	Philips
Nome del fabbricante	SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	100000
Product Serie	CoreLine

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Efficienza (Lm/W)	155.8
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule

Connessione Infixso	PI [Connettore a pressione a 3 poli]
---------------------	--------------------------------------

Fattore Potenza	>0.90
-----------------	-------

Tipo di Prodotto	Pannelli LED
------------------	--------------

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Superficie
-----------	------------

Indice di abbagliamento unificato	< 25 - per corridoi, scale e ascensori
-----------------------------------	--

Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
------------------	--------------------

Temperatura di Lavoro	Da - 10 a +40
-----------------------	---------------

Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
------------------	-------------------------

Colore dell'Apparecchio	Bianco
-------------------------	--------

Alloggiamento	Acciaio
---------------	---------

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x20cm
-----------------------------	----------

Lunghezza (mm)	1200
----------------	------

Larghezza (mm)	200
----------------	-----

Altezza (mm)	53
--------------	----

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**