



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Protect 36W 5040lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	250494
EAN	4099854083303
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PANEL PROTECT 600 UGR<19 PS 36W 840 U19 PS
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Protect

## 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)	140
Protezione da solidi e liquidi	IP54
Protezione da impatti	IK06 - 1 Joule

Connessione Infixso	Morsetto senza viti
---------------------	---------------------

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

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

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
-----------	---------

Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
-----------------------------------	---------------------------------------

Copertura Ottica	Plastic
------------------	---------

Temperatura di Lavoro	-10 to +50
-----------------------	------------

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

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

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

Colore del Rivestimento	Bianco
-------------------------	--------

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
-----------------------------	---------

Lunghezza (mm)	595
----------------	-----

Larghezza (mm)	595
----------------	-----

Altezza (mm)	34
--------------	----

## 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**