



## Scheda tecnica Ledvance Pannello LED 60x60cm 3000K 36W | Luce Calda - Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

SKU	234222
EAN	4058075113060
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PANEL 600 36W/3000K OP
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	LED Panel

### Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Efficienza (Lm/W)	120
Compatibile per Esterni	No
Protezione da solidi e liquidi	IP20

Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
-----------------------	-------------------

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

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

## Dettagli sulla plafoniera

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

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

Copertura Ottica	PMMA (Polimetilmetacrilato)
------------------	-----------------------------

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

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

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

Alloggiamento	Alluminio
---------------	-----------

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

## Dimensioni

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

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

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

Altezza (mm)	12.2
--------------	------

## 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**