



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Performance 40W 4000lm - 830 Luce Calda | 120x30cm - UGR <22 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	230591
EAN	4058075042018
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PANEL DALI 1200 40W/3000K 230V
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	Panel

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
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)	100
Compatibile per Esterni	No
Protezione da solidi e liquidi	IP20

Protezione da impatti	IK06 - 1 Joule
-----------------------	----------------

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

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

## Dettagli sulla plafoniera

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

Indice di abbagliamento unificato	< 22 - per corridoi e ingressi
-----------------------------------	--------------------------------

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

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

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

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

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

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
-----------------------------	----------

Lunghezza (mm)	1195
----------------	------

Larghezza (mm)	295
----------------	-----

Altezza (mm)	10.5
--------------	------

## 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**