



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Performance 33W 3100lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	230594
EAN	4058075041974
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PANELDALI1200 33W/4000K 230V UGR<19
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	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)	93.9
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	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
-----------------------------------	---------------------------------------

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**