

Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Value 65W 5850lm - 840 Bianco Freddo | 120x60cm - TPB Diffuser



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	237920
EAN	4058075384361
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PL VAL 1200X600 65W/4000K TPB
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	Value

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)	90
Protezione da solidi e liquidi	IP40
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infisso	Morsetto senza viti
---------------------	---------------------

Fattore Potenza	>0.95
-----------------	-------

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

Dettagli sulla plafoniera

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

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

Copertura Ottica	PS (Polystyrene)
------------------	------------------

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

Luce d'Emergenza	Sì, Opzionale
------------------	---------------

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

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

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

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x60cm
-----------------------------	----------

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

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

Altezza (mm)	50
--------------	----

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**