



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Comfort 33W 4320lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - ZigBee Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	250493
EAN	4099854014239
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PANEL COMFORT 600 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Comfort

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile con Zigbee
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)	130
Protezione da solidi e liquidi	IP40
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infisso	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
-----------------------------------	---------------------------------------

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)	32
--------------	----

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**