



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Biolux 40W 4600lm - 927-965 Regolabile Bianca | 60x60cm - UGR <19 - Miglior Resa Cromatica - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	249876
EAN	4099854140068
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI LEDV
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	40000
Product Serie	BIOLUX

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
Codice Colore	927 Bianco Molto Caldo, 965 Luce Del Giorno
Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo, 6500 Luce Del Giorno
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Bianco regolabile
Efficienza (Lm/W)	115
Protezione da solidi e liquidi	IP20
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
-----------------------------------	---------------------------------------

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

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

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

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

## Dimensioni

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

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

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

Altezza (mm)	11
--------------	----

## 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**