



Specyfikacja Ledvance LED Panel  
Smart+ Planon Plus Backlight 39W  
2700lm - 830-865 Przestrzalny  
Valkoinen + RGB | 60x60cm - UGR <25  
- Wifi Ściemnianie - Zdalne sterowanie

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

Numer artykułu	244015
EAN	4058075650275
Kod Producenta	4058075650275
Producent	Ledvance
Nazwa producenta	SMART WIFIPLANPLUSBL60X60REMRGBTWBKLEDV
Seria	Smart+

## Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Połączenie bezprzewodowe	Wifi
Ecosystem Compatibility	Amazon Alexa, Google Home
Lighting Control	Wifi
Zamienne (W)	4x18
Moc (W)	39W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Tak, InterAct
Kod Koloru	830 Ciepły Biały, 865 Światło Dzielne
Kolor światła	3000 Ciepły Biały, 6500 Światło Dzielne
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	RGBW

Ustawienie Koloru	Regulowane białe, RGB
-------------------	-----------------------

Strumień świetlny (Lumen)	2700lm
---------------------------	--------

Skuteczność świetlna (Lm/W)	69
-----------------------------	----

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Impact Protection (IK)	IK03 - 0.35 joule
------------------------	-------------------

Połączenie oprawy	Screw terminal
-------------------	----------------

Power factor	>0.90
--------------	-------

Rodzaj produktu	Panele LED
-----------------	------------

## Fixture Information

Montaż	Natynkowe
--------	-----------

Unified Glare Rating	< 25
----------------------	------

Operating Temperature	-20 to +40
-----------------------	------------

Oświetlenie awaryjne	Nie
----------------------	-----

Kolor Oprawy	Czarny
--------------	--------

Obudowa	Aluminium
---------	-----------

Kolor bańki	Czarny
-------------	--------

## Wymiary

LED panel size	60x60cm
----------------	---------

Długość (mm)	60
--------------	----

Szerokość (mm)	60
----------------	----

Wysokość (mm)	56
---------------	----

**Sensor Information**  **5500 żarówek i opraw Bezpośrednia** dostępność towaru

Typ sensora  **Wszystko w ramach gwarancji Do 7 lat gwarancji**  **Płać bezpiecznie**  
Bez czujnika