



## Technische Daten Ledvance LED-Wand- und Deckenleuchte 250 Weiß 10W 800lm - 840 | 250mm - IP65 - Emergency

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 237875                           |
| EAN                                     | 4058075375024                    |
| Marke                                   | Ledvance                         |
| Herstellernname                         | SF BLKH 250 10W/4000K WT IP65 EM |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |

### Technische Informationen

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Technologie                  | LED Integriert    |
| Watt                         | 10                |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240           |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar     |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß      |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß     |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89             |
| Helle Farbe                  | Weiß              |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe       |
| Lichtstrom (Lumen)           | 800               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80                |
| Optikabdeckung               | PC (Polycarbonat) |

Leistungsfaktor >0.50

Produkttyp LED Bulkhead

## Informationen zur Leuchte

Type Beleuchtung Professional

Befestigung Oberflächenmontage

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK10 - 20 Joule

Betriebstemperatur +5°C bis +40°C

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse PC (Polycarbonat)

Farbe des Gehäuses Weiß

Notfallbeleuchtung 3 Stunden Notbeleuchtung

Product Serie Ledvance LED

## Masse

Höhe (mm) 70

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

