



Specifikationer Fordelspakke 4x
Noxion LED Væglampe Pro V2
12/16/20W 2400lm - 830-840-865 CCT |
325mm - IP65 - Bevægelses- og
Lyssensor + Ring Hvid

[Vis produkt](#)

Generel information

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 257684 |
| EAN | 8719157070577 |
| Producentkode | 8719157070577 |
| Mærke | Noxion |
| Producent navn | Multipack 4x Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT White Ø325mm (2x36W eqv.) with MW Sensor |
| Lyskilderdirektes All-in garanti | 5 år |
| Gennemsnitlig Levetid (time) | 100000 |

Teknisk information

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------|
| Teknologi | LED Integreret |
| Erstatter (Watt) | 2x36 |
| Watt | 20W |
| Volt (V) | 220-240 |
| Dæmpbare | Nej, ikke dæmpbar |
| Farvekode | 830 Varmt Hvidt, 840 Kold Hvid, 865 Dagslys |
| Farvetemperatur (Kelvin) | 3000 Varmt Hvidt, 4000 Kold Hvid, 6500 Dagslys |
| Farvegengivelse (Ra) | 80-89 - God farvegengivelse |
| Lys Farve | Hvid |
| Farveindstilling | CCT |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Lumen (Lysfluks) | 2400lm |
| Lysudbytte (Lm/W) | 120 |
| Optisk Dæksel | PC (Polykarbonat) |
| Effektfaktor | >0.50 |
| Produkttype | LED skotlamper |

Armatur information

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Montering | Overflade, Loft |
| Armatur Tilslutning | PI [Push-in tilslutning] |
| Beskyttelsesniveau | IP65 - Beskyttet mod vandstråler |
| IK-Klasse | IK10 - 20 Joule |
| Driftstemperatur | -20 til + 40 |
| Armatur Farve | Hvid |
| Materiale | ABS (Acrylonitril butadien styreen) |
| Nødbelysning | Nej |
| Product Serie | Bulkhead Pro |

Mål

| | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 325 |
| Højde (mm) | 80 |

Sensor information

Sensor type

Hvorfor købe hos Lyskilderdirekte ?

Bevægelsessensor, Skumringskontakt



Enkel og **effektiv LED løsninger**



Skræddersyet tilbud



Op **til 7 års garanti** på LED produkter



Nem **returproces**