



Technische Daten Ledvance LED
HighBay Gen4 210W 30000lm 70D -
840 Kaltweiß | IP65

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 244764 |
| EAN | 4058075692831 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellernamen | HB P 210W 840 70DEG IP65 LEDV |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 210 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 70 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 30000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Produktserie | HIGH BAY GEN 4 |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 156 |
| Durchmesser (mm) | 321 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour