



## Technische Daten Philips LED-Highbay GentleSpace BY481X 232W 35000lm 44D - 840 Kaltweiß | IP65 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238809                               |
| EAN                                     | 8718699408343                        |
| Marke                                   | Philips                              |
| Herstellername                          | BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                               |

### Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 400                         |
| Watt                     | 232                         |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar            |
| 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)    | 44                          |

Lichtstrom (Lumen) 35000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 150.9

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED HighBays

## Informationen zur Leuchte

EOC8 40834300

Befestigung Pendelmontage

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Betriebstemperatur -30°C bis +45°C

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Grau

Produktserie GentleSpace

## Maße

Höhe (mm) 600

Durchmesser (mm) 490

## Sensorinformationen

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

