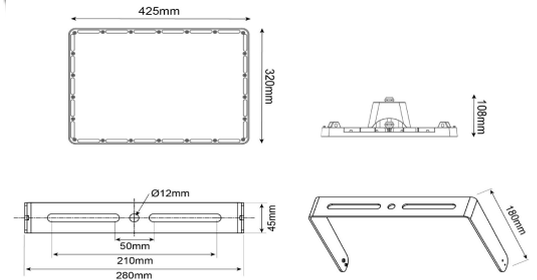


BL High Bays Comfort

BL HB Comfort 425x320 200W/75D/840 230V WH

Artikel-Nr.: 740009



Schlagfestigkeit



Schutzart (IP)



Ballwurfsicher

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Hallenleuchte, weiß, Linsenoptik, inkl. Konverter, inkl. Seilabhängung, 32000lm, 4000K, IP65, IK08, UGR BL High Bays Comfort Artikel 740009 LED High Bay mit LED-Netzteil - Polycarbonat (PC) - an Gehäuse montiert. Hocheffiziente Linsenoptik aus Polycarbonat (PC) . Kühlgehäuse aus Aluminium weiß , ausgezeichnetes Thermomanagement, geeignet für Umgebungstemperaturen von -30 ... +50 °C, Schutzart IP65 , Stoßfestigkeit IK08 , Schutzklasse SK I, Ballwurfsicher - ja - nach DIN 18032-3, Lebensdauer von 50000 h , Lichtstrom 32000 lm, Anschlussleistung 200 W, Farbwiedergabe >80 , Farbtemperatur 4000 K, Abstrahlwinkel 75°, Blendbegrenzung

TOP-FEATURES

//_ Schnelle und einfache Montage und Inbetriebnahme durch vorinstalliertes 3m Anschlusskabel und Zwei-Punkt-Abhängung

//_ Höchste Stabilität dank Schutzart IP65 und Stoßfestigkeit IK08 ,

Schutzklasse SK I

//_ Ballwurfsicher nach DIN 18032-3



BL High Bays Comfort

BL HB Comfort 425x320 200W/75D/840 230V WH

Artikel-Nr.: 740009



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Breite [mm] | 320,0 |
| Länge [mm] | 425,0 |
| Höhe/Tiefe [mm] | 108 |
| Montageart | Pendel |
| UV-beständig | ja |
| Ballwurfsicher | ja |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Werkstoff der Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Mit Betriebsgerät | ja |
| Blendbegrenzung (UGR) | <22 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-----------|
| Schutzklasse | III |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung [V] | 100 - 277 |
| Betriebsfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 160 |
| Nennstrom [A] | 0,87 |
| Max. Systemleistung [W] | 200 |
| Leistungsfaktor | 0.92 |
| Ohne Dimmfunktion | ja |
| Flicker Prozent (< 165 Hz) | <3 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 75 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 32000 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | D |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Flimmerfrei | ja |

BL High Bays Comfort

BL HB Comfort 425x320 200W/75D/840 230V WH

Artikel-Nr.: 740009



TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 30 ... + 50 |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] | 50000 |

VERPACKUNGSGINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 9009453015518 |
| Artikel-Nr. | 740009 |
| Nettogewicht [g] | 4400 |
| Bruttogewicht [g] | 5450 |
| Bruttobreite [mm] | 365,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 155,0 |
| Bruttolänge [mm] | 480,0 |
| Nettbreite [mm] | 320,0 |
| Nettohöhe [mm] | 108 |
| Nettolänge [mm] | 425 |
| Ursprungsland | CN |

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel

Artikel-Nr.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at