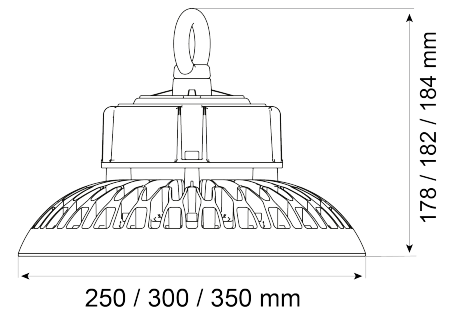


BL High Bays Pure

BL HB Pure 250 100W/60D/740 230V BK

Artikel-Nr.: 742051



Befestigungsart



Schlagfestigkeit



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Hallenleuchte, schwarz, Linsenoptik, inkl. Konverter, 100W, 15000lm, 4000K, IP65, IK08Maße: 250x178mm BL High Bays Pure Artikel 742051 LED High Bay mit integriertem LED-Netzteil - ja ; Montageart Aufbau / Pendel mittels Seilabhängung / Montagebügel , hocheffiziente Linsenoptik aus Polycarbonat (PC) , Kühlgehäuse aus Aluminium schwarz , ausgezeichnetes Thermomanagement, geeignet für Umgebungstemperaturen von -30 ... +40 °C, Schutzart IP65 , Stoßfestigkeit IK08 , Lebensdauer von 80000 h , Lichtstrom 15000 lm, Anschlussleistung 100 W, Farbwiedergabe >70 , Farbtemperatur 4000 K, Abstrahlwinkel 110°, Stoßfestigkeit IK08 , Abmessungen (L/B/H): 250,0 mm x 250,0 mm x 178 mm



BL High Bays Pure

BL HB Pure 250 100W/60D/740 230V BK

Artikel-Nr.: 742051



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Breite [mm] | 250,0 |
| Länge [mm] | 250,0 |
| Höhe/Tiefe [mm] | 178 |
| Höhe [mm] | 178,0 |
| Durchmesser [mm] | 250 |
| Montageart | Aufbau / Pendel |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Befestigungsart | Seilabhängung / Montagebügel |
| Werkstoff der Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Mit Betriebsgerät | ja |
| Abhängung mitgeliefert | nein |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|-----------|
| Schutzklasse | III |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung [V] | 100 - 277 |
| Betriebsfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 100 |
| Nennstrom [A] | 2,7 |
| Max. Systemleistung [W] | 100 |
| Leistungsfaktor | 0.95 |
| Ohne Dimmfunktion | ja |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------------------|-------------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 110 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >70 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 15000 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Flimmerfrei | ja |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

BL High Bays Pure

BL HB Pure 250 100W/60D/740 230V BK

Artikel-Nr.: 742051



| | |
|-----------------------------------------------|---------------|
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 30 ... + 40 |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] | 80000 |

VERPACKUNGSGEOMETRIE

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 9009453033659 |
| Artikel-Nr. | 742051 |
| Nettogewicht [g] | 2400 |
| Bruttogewicht [g] | 2920 |
| Bruttobreite [mm] | 300,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 170,0 |
| Bruttolänge [mm] | 300,0 |
| Nettbreite [mm] | 250,0 |
| Nettohöhe [mm] | 178 |
| Nettolänge [mm] | 250 |
| Ursprungsland | CN |

SICHERHEITSGEOMETRIE: 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