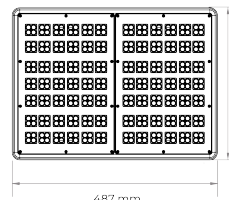


# BL High Bays Comfort

**BL HB Comfort+ Anbau/Pendelleuchte 415mm 19200lm 120W 110D 840 230V**

Artikel-Nr.: 740014



Schlagfestigkeit



Schutzart (IP)



Bemessungslichtstrom  
nach IEC 62722-2-1



Ballwurfsicher

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Hallenleuchte aus Aluminium, inkl. Konverter und Seilabhängung, 19200lm, 120W, 4000K, CRI80, 110°, IP65, IK10, UGR BL High Bays Comfort Artikel 740014 LED High Bay mit LED-Netzteil - ja - an Gehäuse montiert. Hocheffiziente Linsenoptik. Kuhlgehuse Aluminium, ausgezeichnetes Thermomanagement, geeignet für Umgebungstemperaturen von -40...+50 °C, Schutzart IP65, Stoßfestigkeit IK10, Schutzklasse I, Ballwurfsicher - ja - nach DIN 18032-3, Lebensdauer von 50000 h, Lichtstrom 19200 lm, Anschlussleistung 120 W, Farbwiedergabe >80, Farbtemperatur 4000 K, Abstrahlwinkel 110°, Blendbegrenzung

## TOP-FEATURES

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

//\_\_ Höchste Stabilität dank Schutzart IP65 und Stoßfestigkeit IK10,

Schutzklasse I

//\_\_ Ballwurfsicher nach DIN 18032-3



# BL High Bays Comfort

**BL HB Comfort+ Anbau/Pendelleuchte 415mm 19200lm 120W 110D 840 230V**

Artikel-Nr.: 740014



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Breite [mm]	310,0
Länge [mm]	415,0
Höhe/Tiefe [mm]	120
Montageart	Anbau / Pendel
Betriebsgerät	LED - Betriebsgerät stromgesteuert
Ballwurfsicher	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Befestigungsart	Seilabhängung / Montagebügel
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzart (IP)	IP65
Mit Betriebsgerät	ja
Abhängung mitgeliefert	ja
Blendbegrenzung (UGR)	<21

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	220 - 240
Betriebsfrequenz [Hz]	50 - 60
Art der Dimmung	1 - 10 V
Gesamteffizienz [lm/W]	160
Max. Systemleistung [W]	120
Leistungsfaktor	0.95
Dimmung 0-10 V	ja

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	110
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	19200
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Schlagfestigkeit	IK10
------------------	------

# BL High Bays Comfort

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 40... + 50
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	50000



## BL HB Comfort+ Anbau/Pendelleuchte 415mm 19200lm 120W 110D 840 230V

### WIKIPACKUNGSGEWINNUNGSINFORMATION

EAN	4250716949469
Artikel-Nr.	740014
Nettobreite [mm]	310,0
Nettohöhe [mm]	120
Nettolänge [mm]	415
Ursprungsland	CN

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

Montagebügel für HighBay Comfort+ 749054

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