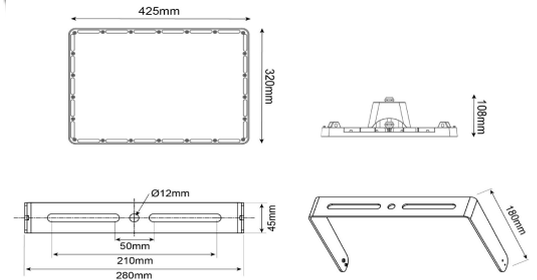


# BL High Bays Comfort

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

Artikel-Nr.: 740008



Befestigungsart



Schlagfestigkeit



Schutzart (IP)



Ballwurfsicher

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Hallenleuchte, weiß, Linsenoptik, inkl. DALI Konverter, inkl. Seilabhängung, 32000lm, 4000K, IP65, IK08, UGR BL High Bays Comfort Artikel 740008 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 DALI WH

Artikel-Nr.: 740008



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Breite [mm]	320,0
Länge [mm]	425,0
Höhe/Tiefe [mm]	108
Montageart	Aufbau / Pendel
UV-beständig	ja
Ballwurfsicher	ja
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	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
Dimmung DALI	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 DALI WH**

Artikel-Nr.: 740008



## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	9009453015525
Artikel-Nr.	740008
Nettogewicht [g]	5600
Bruttogewicht [g]	6650
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](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)