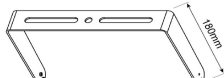
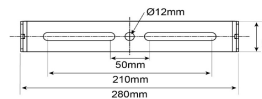
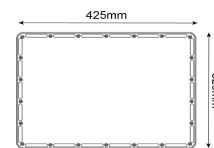


BL High Bays Comfort

BL HB Comfort 425x320 80W/75D/840 230V WH

Artikel-Nr.: 740012



Befestigungsart



IK08

Schlagfestigkeit



IP65

Schutzart (IP)



ja

Ballwurfsicher

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Hallenleuchte, weiß, Linsenoptik, inkl. Konverter, inkl. Seilabhängung, 13200lm, 4000K, IP65, IK08, UGR BL High Bays Comfort Artikel 740012 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 13200 lm, Anschlussleistung 80 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 80W/75D/840 230V WH

Artikel-Nr.: 740012



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Breite [mm]	320,0
Länge [mm]	425,0
Höhe/Tiefe [mm]	108
Montageart	Aufbau / Pendel
Ballwurfsicher	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Befestigungsart	Seilabhängung / Montagebügel
Werkstoff der Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
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]	165
Nennstrom [A]	0,33
Max. Systemleistung [W]	80
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]	13200
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 80W/75D/840 230V WH

Artikel-Nr.: 740012



TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSDATEN

EAN	9009453015464
Artikel-Nr.	740012
Nettogewicht [g]	4250
Bruttogewicht [g]	5300
Bruttobreite [mm]	365,0
Bruttohöhe [mm]	155,0
Bruttolänge [mm]	480,0
Nettobreite [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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at