

Beam Me Up-X3

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: MX3OWL-840H-D650-B



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Beam Me Up-X3. LED. Design-Anbauleuchte für Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem Fiberglas. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Jet Black. Dimmbar DALI. DxH

(rund). D=650mm. H=90+30mm. High-Power-Bestromung. 7890lm. 63W. 7,5kg. Binning initial \leq MacAdam 3. IP40. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

Beam Me Up-X3

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: MX3OWL-840H-D650-B

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Beam Me Up-X3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/Durchmesser D (mm)	D=650mm
Höhe H (mm)	H=90+30mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	7890lm
Anschlussleistung	63W
Schutzart	IP40
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	7,5kg

