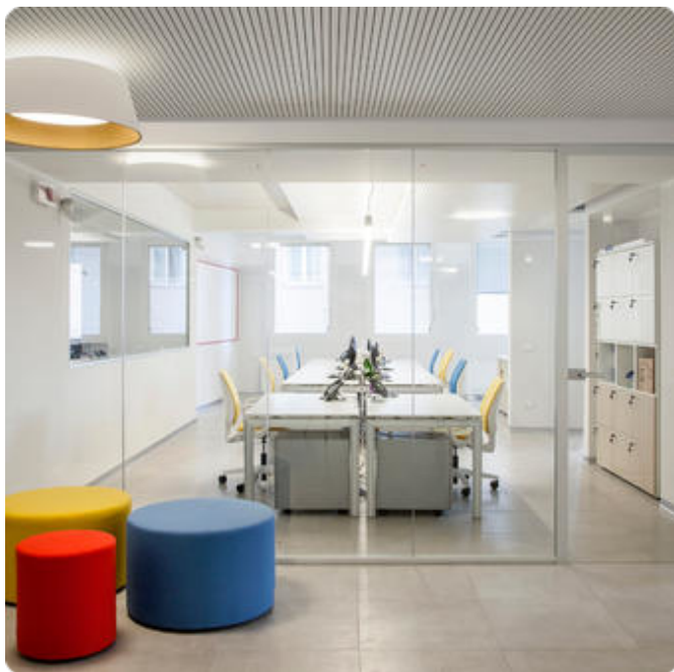
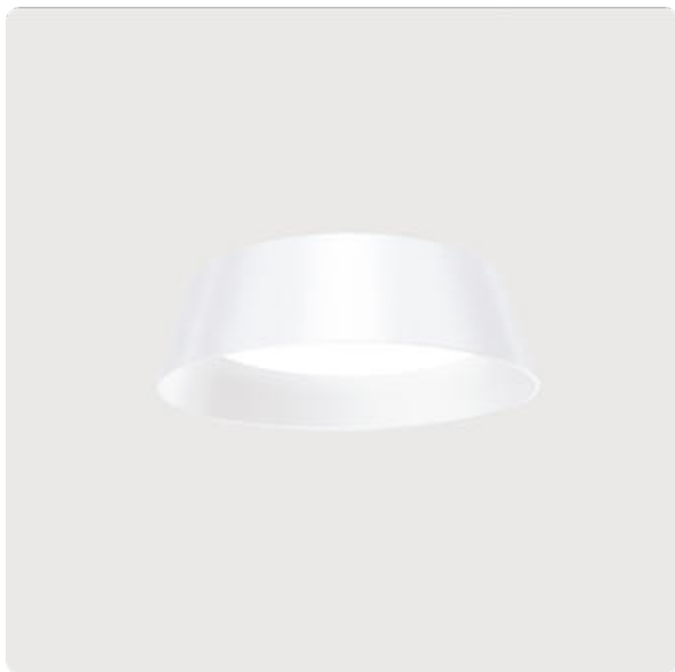


Beam Me Up-X1

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: MX1AWE-840M-D700-W



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

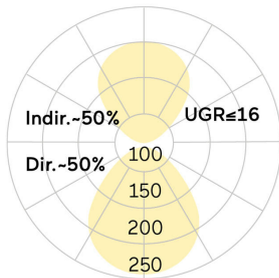
Beam Me Up-X1. LED. Design-Anbauleuchte für Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem Fiberglas. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=16. Reflektor: Snow White. Einfach

schaltbar. DxH (rund). D=700mm. H=250+60mm. Medium-Power-Bestromung. 5790lm. 50W. 8,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Beam Me Up-X1

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: MX1AWE-840M-D700-W



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Beam Me Up-X1
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbauleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Snow White
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=700mm
Höhe H (mm)	H=250+60mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	5790lm
Anschlussleistung	50W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=16
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	8,5kg

