lightnet

Beam Me Up-T2

Tischleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend







Artikelnummer: MT2OWX-827M-D450-GB-A

Beam Me Up-T2. LED. Design-Tischleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Leuchtenschirm aus hochwertig verarbeitetem Fiberglas. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/indirektstrahlend. Farbtemperatur: 2700K (Soft White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Jet Black. Stufenlos dimmbar. DxH (Leuchtenkopf, rund/Mast). D=450mm. H=90/600mm. Medium-Power-Bestromung. 3310lm. 33W. 9,7kg. Binning

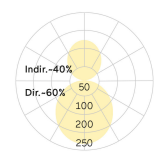
initial <= MacAdam 3. Abgerundeter Tischfuß passend zur Leuchtenfarbe lackiert. Stecker Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

lightnet

Beam Me Up-T2

Tischleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend







Artikelnummer: MT2OWX-827M-D450-GB-A

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Beam Me Up-T2
Leuchtmittel LED
Installationstyp Tischleuchte

Installationstyp Tischleuchte
Oberfläche Snow White

Lichtverteilung Direkt-/ indirektstrahlend

CCT 2700K
Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80
Optisches System Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe Reflektor: Jet Black

Steuerung Getrennt dimmbar
Länge L/ Ø D (mm) D=450mm
Höhe H (mm) H=90/600mm
Bestromung Medium-Power

Leuchtenlichtstrom 3310lm Anschlussleistung 33W Fußplatte Tischfuß

Stecker Schuko CEE 7/7 (E+F)

Schutzart IP2

LED-Lebensdauer L85B10 (tq 25° C) = 50.000h

Photometrischer Code 8 27 / 3 3 9 Photobiologische Klasse RG0 (EN62471)

Indoor/Outdoor Indoor: ta [ambient] max. 25°C

Gewicht (kg) 9,7kg

