

lightnet

Midpoint-B7

Anbaustrahler - Direktstrahlend

Artikelnummer: PB7AWE-930FM-GK



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Midpoint-B7. LED. Downlight für Deckenanbaumontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >90. Reflektor mit Ausstrahlwinkel SPOT 10°. Reflektor: Satin Gold. Economic-LED: Highest efficiency, Ra>90. Clear Cover. Einfach schaltbar. DxH (Spots). D=90mm. H=215mm. Medium-Power-Bestromung.

1860lm. 31W. 1,1kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG1 (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

Midpoint-B7

Anbaustrahler - Direktstrahlend

Artikelnummer: PB7AWE-930FM-GK

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Midpoint-B7
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbaustrahler
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>90
Reflektor Ausstrahlwinkel	Reflektor: SPOT 10°
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Gold
LED-Module Type	Eco-LED (Ra>90)
Cover	Clear Cover
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/Durchmesser D (mm)	D=90mm
Höhe H (mm)	H=215mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	1860lm
Anschlussleistung	31W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	9 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG1 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	1,1kg

