

Midpoint-W7

Anbaustrahler - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: PW7AWE-927FE-BK



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Midpoint-W7. LED. Strahler für Wandanbaumontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 2700K (Soft White). Farbwiedergabeindex (Ra): >90. Reflektor mit Ausstrahlwinkel SPOT 10°. Reflektor: Jet Black. Economic-LED: Highest efficiency, Ra>90. Clear Cover. Einfach schaltbar. DxHxB (Spots). D=90mm. B=105mm. H=320mm. Low-Power-

Bestromung. 1840lm. 27W. 1,7kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG1 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L90B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

lightnet

Midpoint-W7

Anbaustrahler - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: PW7AWE-927FE-BK



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Midpoint-W7
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Anbaustrahler
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	2700K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>90
Reflektor Ausstrahlwinkel	Reflektor: SPOT 10°
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
LED-Module Type	Eco-LED (Ra>90)
Cover	Clear Cover
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	D=90mm
Breite B (mm)	B=105mm
Höhe H (mm)	H=320mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	1840lm
Anschlussleistung	27W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L90B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	9 27 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG1 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	1,7kg

