

BAUFORM PL75 (vormals 2175)



Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L1	L2	B	H1	H2
1300 mm	PL75M	PL75Ma.4783 PL75Ma.4784	.Mi	.S .D	4	W B S R	1	5675 lm 5930 lm	3000 K 4000 K	47 W	1300	1248	220	25	38
1580 mm	PL75L	PL75La.5883 PL75La.5884	.Mi	.S .D	4	W B S R	1	6900 lm 7210 lm	3000 K 4000 K	58 W	1580	1528	220	25	38

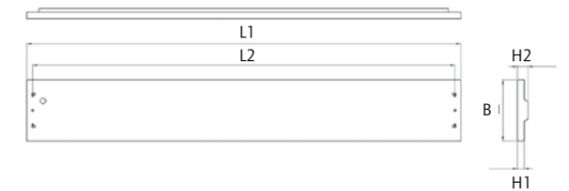
PL75Xa.xx83 CRI80, 3000K
 PL75Xa.xx84 CRI80, 4000K
 .Mi Mikroprismatisch direkt/indirekt
 .S schaltbar .D DALI
 4 Pendel
 W Weiß
 B Schwarz
 S Silbergrau
 R nach RAL
 1 - IP40

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm

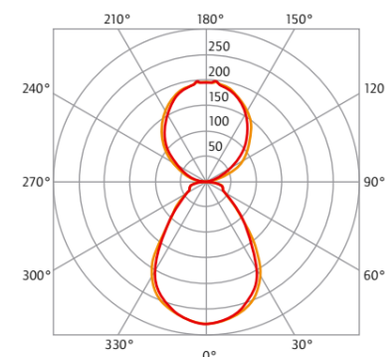


Farboptionen:



Seilaufhängung

LICHTVERTEILUNGSKURVE 47 Watt
(PL75Ma.4784.Mi.S4W1)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°
■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Pendelmontage
 Material: Stahlblech
 Farbe: Weiß (RAL 9003), Schwarz (RAL 9005), Silbergrau (RAL 9006)

Elektrotechnik

Betriebsgerät: integriert
 Spannung: 220 - 240 V
 Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C

Lichttechnik

Lampentyp: LED
 Farbwiedergabe: CRI > 80
 Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B20)
 Lichtaustritt: direkt/indirekt (60%/40%)

Optisches System

Mi mikroprismatische Abdeckung direkt/indirekt

Prüfungen

Schutzart: IP40
 Schutzklasse: I
 Schlagschutz: IK02
 Energieeffizienzklasse: D

Zubehör

Seilaufhängung: Y-Seilaufhängung (1m) inklusive
 Deckenbaldachin: separat zu bestellen

Optional

Optisches System: Opale Abdeckung
 Farbwiedergabe: CRI > 90
 Lichtfarbe: Tunable White, 5700 K, 6500 K
 Notlicht: möglich
 Treiber: auf Anfrage 1-10 V
 Sensor: möglich
 Lichtbandmontage: mit entsprechender Verbindungsplatte

