

BAUFORM PL33 (vormals 2133b)



mikroprismatische Abdeckung

TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Pendelmontage
Material: Stahlblech
Farbe: Weiß (RAL 9003), 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. (L80 B10)
Blendungsbegrenzung: UGR < 19
Lichtaustritt: direkt/indirekt (80%/20%)

Optisches System

Mi mikroprismatische Abdeckung direkt/indirekt

Prüfungen

Schutzart: IP20
Schutzklasse: I
Schlagschutz: IK02
Energieeffizienzklasse: C / 64W
D / 51W

Optional

Lichtfarbe: andere Lichtfarben auf Anfrage
Notlicht: möglich

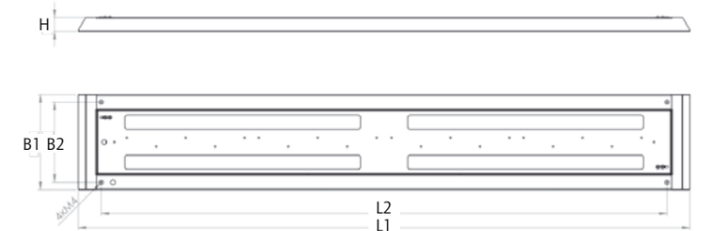
Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L1	L2	B1	B2	H
1297 mm	PL33M	PL33Ma.5183 PL33Ma.5184	.Mi	.S .D	4	W S R	0	4270 lm 4630 lm	3000 K 4000 K	51 W	1297	1200	202	170	31
1577 mm	PL33L	PL33La.6483 PL33La.6484	.Mi	.S .D	4	W S R	0	5400 lm 6000 lm	3000 K 4000 K	64 W	1577	1480	202	170	31
		PL33Xa.xx83 CRI80, 3000K PL33Xa.xx84 CRI80, 4000K	.Mi Mikro- prismatisch direkt/ indirekt	.S schaltbar .D DALI	4 Pendel	W Weiß S Silbergrau R nach RAL	0 - IP20								

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm



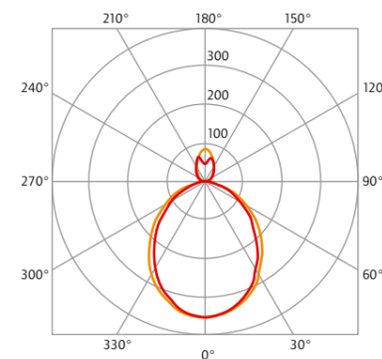
Farboptionen:



ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung
PL33a..SA.1500/MLZ	Y-Seilaufhängung

LICHTVERTEILUNGSKURVE 51 Watt
(PL33Ma.5184.Mi.S4W0)



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

