

BAUFORM FL14 (vormals 7114n)



TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Decken-/Wand-/Pendelmontage
 Material: Polycarbonat
 Verschlüsse: INOX
 Farbe: Grau (RAL 7035)

Elektrotechnik

Betriebsgerät: integriert
 Spannung: 220 - 240 V AC
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

Lichttechnik

Lampentyp: LED
 Farbwiedergabe: CRI > 80
 Lebensdauer: 35.000 Std. (L80 B10)
 Lichtaustritt: direkt

Optisches System

PC Polycarbonat Abdeckung

Prüfungen

Schutzart: IP65
 Schutzklasse: I
 Schlagschutz: IK08
 Energieeffizienzklasse: D

Zubehör

Wand-/Decken- und Pendelzubehör inkl.

Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H	Y
1260 mm 1560 mm	FL14	FL14Ma.MW84 FL14La.MW84	.PC .D	.S .D	0	G	6	3650 - 5000 lm 4550 - 6000 lm	4000 K	28 - 40 W 35 - 48 W	1260 1560	85	87	780 920
		FL14xx84 CRI80, 4000K	.PC Poly- carbonat	.S schaltbar .D Dali	0 Aufbau	G Grau	6 - IP65							

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm



Farboptionen:



INOX Verschlüsse

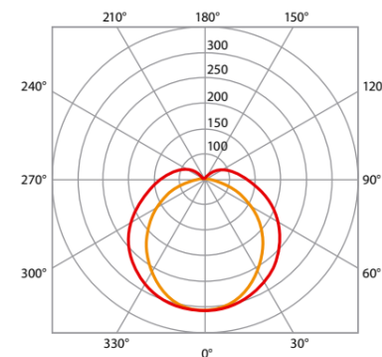


PG - Verschraubung



LED Platinen

LICHTVERTEILUNGSKURVE 24 Watt
(FL14La.MW84.PC.S0G6)



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

