

BAUFORM 2145



2145.3630.LGRB.80

TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Pendelmontage
Material: Stahlblech
Farbe: Weiß (RAL 9003)

Elektrotechnik

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

Lichttechnik

Lampentyp: LED
Farbwiedergabe: CRI > 80
Lebensdauer: 72.000 Std. (L80 B10)
Lichtverteilung: direkt/indirekt

Optisches System

Low Glare Raster
LGRB Low Glare Raster schwarz
LGRW Low Glare Raster weiß
LGRS Low Glare Raster silber
Entblendung: UGR<19 (LGRW/LGRS)
UGR<16 (LGRB)

Prüfungen

Schutzart: IP40
Schutzklasse: I
Schlagschutz: IK07
Energieeffizienzklasse: A++/A+/A

Zubehör

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

Optional

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage
Farbwiedergabe: CRI > 90
Lichtfarbe: Tunable White (2700 - 6500 K)
Notlicht: möglich
Treiber: DALI, 1 - 10 V
Sensor: möglich



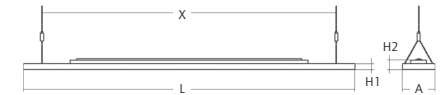
Art.-Nr.	Lichtstärke (netto)	Leistung	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Maße					Gewicht
					L	A	H1	H2	X	
2145.5130.LGRB.80	5909 lm	51 W	3000 K	CRI > 80	1286	125	22	37	1126	3,8
2145.5140.LGRB.80	6220 lm	51 W	4000 K	CRI > 80	1286	125	22	37	1126	3,8
2145.5130.LGRW.80	5909 lm	51 W	3000 K	CRI > 80	1286	125	22	37	1126	3,8
2145.5140.LGRW.80	6220 lm	51 W	4000 K	CRI > 80	1286	125	22	37	1126	3,8
2145.5130.LGRS.80	5909 lm	51 W	3000 K	CRI > 80	1286	125	22	37	1126	3,8
2145.5140.LGRS.80	6220 lm	51 W	4000 K	CRI > 80	1286	125	22	37	1126	3,8

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm; Gewicht in kg

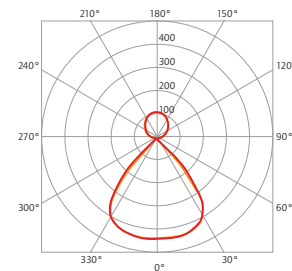


Farboptionen:



Low Glare Raster: Weiß, Silber und Schwarz

LICHTVERTEILUNGSKURVE 51 Watt
(2145.5140.LGRB.80)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°

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

