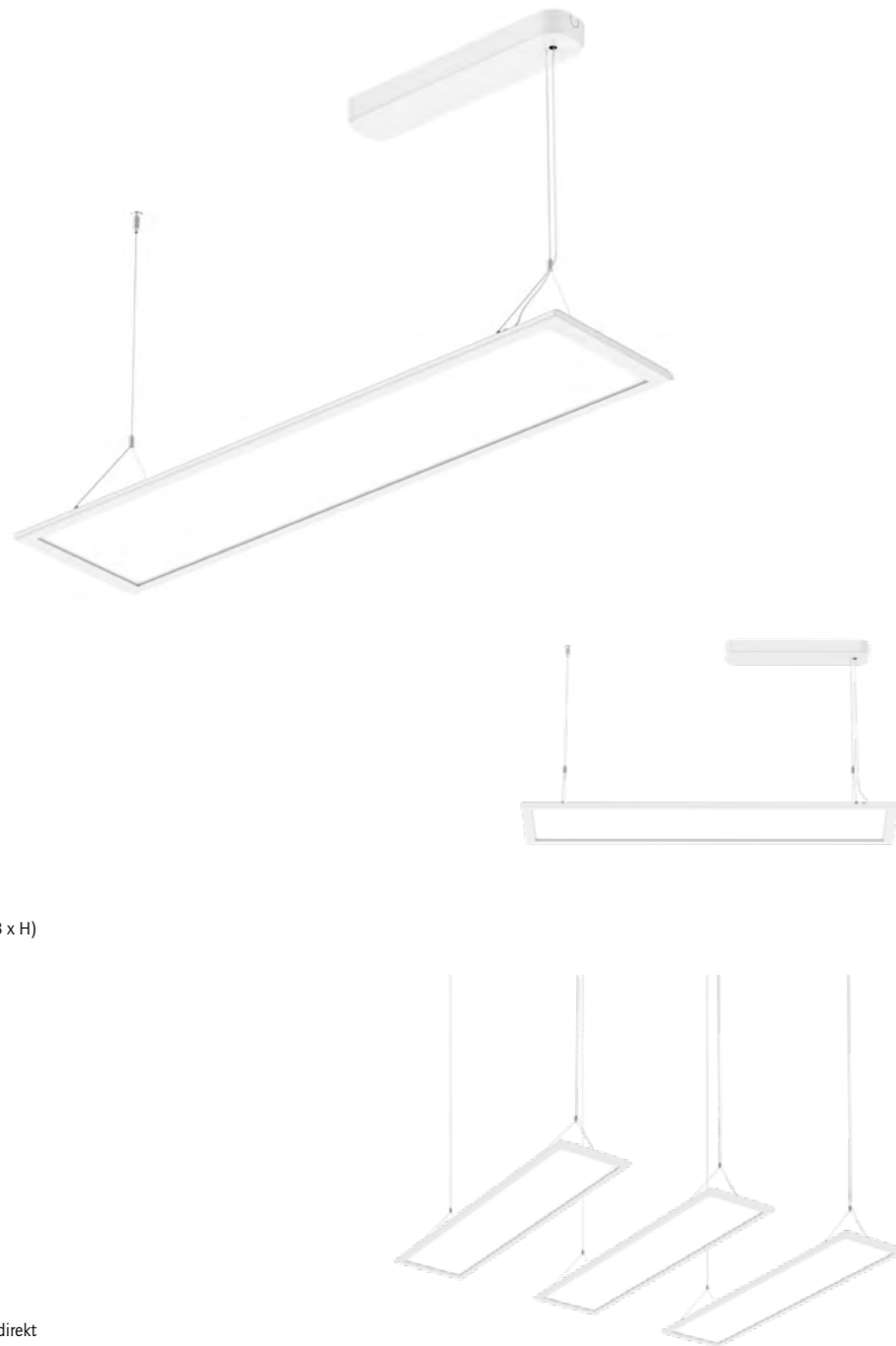


## BAUFORM PL11 (vormals 6011p)



### TECHNISCHE DATEN

#### Leuchtkörper

Montageart: Pendelmontage  
 Material: extrudiertes Aluminium  
 Farbe: Weiß (RAL 9003)  
 Maße Baldachin: 480 x 100 x 43 mm (L x B x H)  
 Pendellänge: 1500 mm

#### Elektrotechnik

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

#### Lichttechnik

Lampentyp: LED  
 Farbwiedergabe: CRI > 80  
 Lebensdauer: 50.000 Std. (L80 B20)  
 Lichtaustritt: direkt/indirekt (70%/30%)  
 Ausstrahlwinkel: 110° (dir/indir)  
 Blendungsbegrenzung: UGR < 19

#### Optisches System

Mi mikroprismatische Abdeckung direkt/indirekt

#### Prüfungen

Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: I  
 Schlagschutz: IK02  
 Energieeffizienzklasse: E

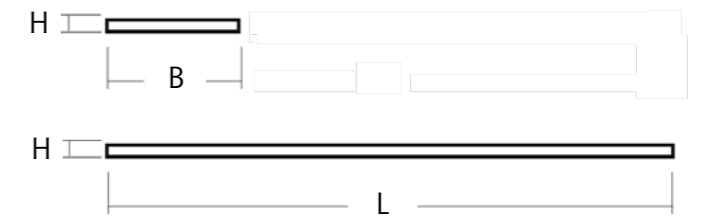
Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H
1200 mm	PL11	PL11 a.5083 PL11 a.5084	.Mi	.S .D	4	W	0	4350 lm 4950 lm	3000 K 4000 K	50 W	1200	300	16,5
		PL11 a.xx83 CRI80, 3000K PL11 a.xx84 CRI80, 4000K	.Mi Mikro- prismatisch direkt/indirekt	.S schaltbar .D DALI	4 Pendel	W Weiß	0 - IP20						

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm



Farboptionen:

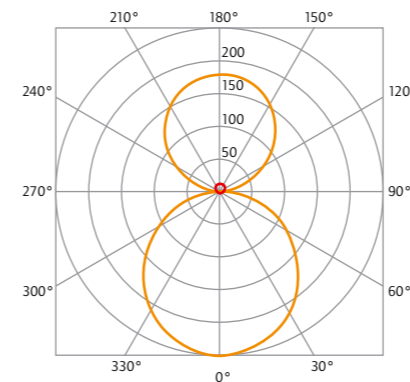


indirekter Lichtanteil



direkt und indirekt strahlend

LICHTVERTEILUNGSKURVE 50 Watt  
(PL11 a.5084.Mi.S4W0)



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

