

# PABLO focus

180-5220187



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke   Track
schwenkbar max. 310°
Rotierbarkeit 360°
Weiß   RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20
508 <sup>2</sup> -862 <sup>3</sup> lm

### LED

4000 K
CRI ≥ 95
L90 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>(1-15)</sub> : 96
MR 0.85   MDER 0.77

### Optisch

focus   Ausstrahlwinkel 17° <sup>2</sup> -47° <sup>3</sup>
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> <sup>3</sup> 4   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> <sup>3</sup> 4

### Elektrisch

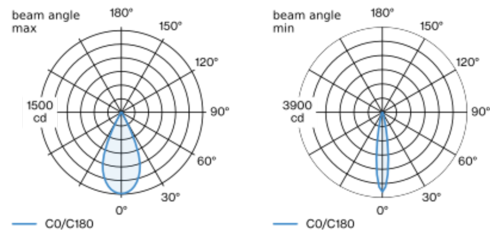
DIM POTI
SK1   220-240 V
System 14.0 W
System 36 <sup>2</sup> -62 <sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

### Abmessungen

Durchmesser 70 mm   Höhe 106 mm
0.9 kg
werkzeuglose Montage

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> kleinster Ausstrahlwinkel <sup>3</sup> größter Ausstrahlwinkel  
<sup>4</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)  
<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

### Lichtverteilung



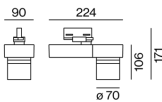
focus 47°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1490	0.87
2	370	1.74
3	170	2.60
4	90	3.47
5	60	4.34

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3630	0.30
2	910	0.60
3	400	0.89
4	230	1.19
5	150	1.49

### Produktskizze



### Montageanleitung



### Beleuchtungsrechner

