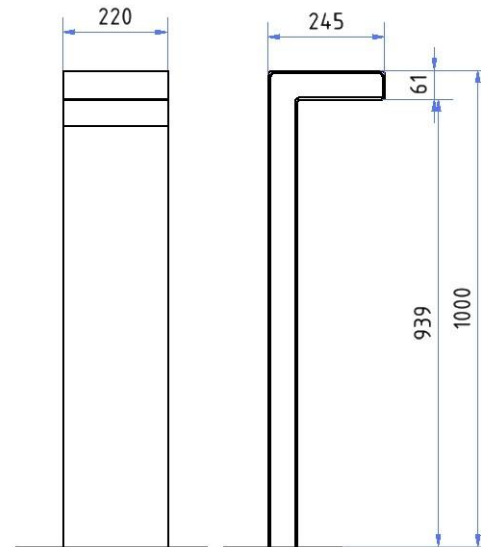
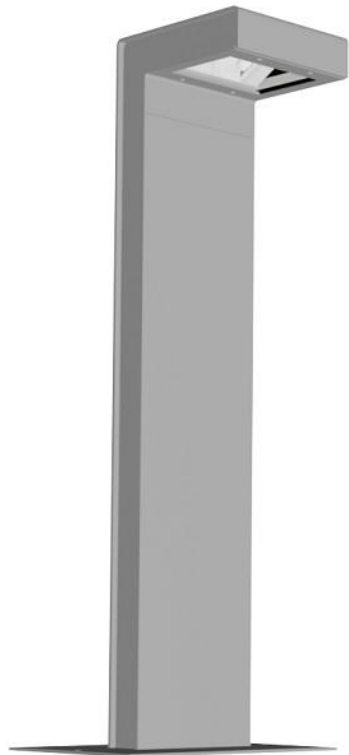


## Poller light engine Dorner Matt 18 W

- Bestückt mit Luxeon MZ
- 2 x RDB-Reflektor geneigt
- Strahlungswinkel 2 x 45° (längs) & 85° (seitlich)
- Leuchte für Aufbau mit Bodenplatte (andere Befestigung auf Anfrage)
- Abdeckung Plexiglas® kratzfest Optical HC 4mm (klar)



LED AUFBAULEUCHE

### Poller light engine Dorner Matt 18 W

<b>Artikel-Nr.</b>	7-7245-Lxx-0-99-B			
Systemleistung max. <sup>1</sup>	18 W			
Leistung (Strom) max.	2 x 700 mA (12 V)			
Leuchtenlichtstrom max. <sup>2</sup>	1520 lm			
Lichteffizienz max. <sup>2</sup>	92 lm/Watt			
Leuchtenwirkungsgrad	82 % (ohne Glasabdeckung)			
Farbortoleranz	MacAdam 3			
Farbwiedergabe	CRI 80			
<b>Lxx</b> – Farbtemperatur <sup>3</sup>	<b>27</b>	2700 K	1470 lm <sup>2</sup>	87,5lm/W <sup>2</sup>
	<b>30</b>	3000 K	1520 lm <sup>2</sup>	92 lm/W <sup>2</sup>
Montageart	Bodenaufbau			
Leuchtenmaß L x B x H	220 x 245 x 1000 mm			
<b>0</b> – Sichtbare Oberflächen <sup>4</sup>	<b>05</b>	schwarz	RAL 9005	
	<b>06</b>	grau	RAL 9010	
	<b>99</b>	Wunschoberfläche		
Lichttechnik	<b>99</b>	2 x 45° (längs) & 85° (seitlich)		
Reflektorfläche	teillacettierter Reflektor aus Kunststoff, hochglanz bedampft			
Schutzart	IP 54			
Schutzklasse	I			
<b>G</b> – Geräteeinheit	<b>B</b>	inklusive Gerät, nicht dimmbar		
Bemessungslebensdauer	50.000 h, L80B20, ta = 25 °C			
Normen, Kennzeichnung	EN 60598, DIN VDE 711, CE			

<sup>1</sup> exklusive Geräteeinheit

<sup>2</sup> exklusive Wirkungsgrad

<sup>3</sup> andere Lichtfarben und Kombinationen auf Anfrage

<sup>4</sup> Farben in Anlehnung an RAL/IGP-DURA®face-Farbsysteme

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.