





**Technische Daten**

<b>Leuchtengehäuse</b>	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere DB und RAL Farbtöne verfügbar)
Montageart	Wandmontage
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (L x B x H, A)	□ 100 mm, x 300 mm, Auslage 300 mm
Gewicht	3,8 kg
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,046 m <sup>2</sup>
<b>Lichttechnische Eigenschaften</b>	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PMMA Einzellinsen
Bemessungslichtstrom	450 lm bis 800 lm
Lichtausbeute	bis 125 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h (L90 / B10)
Temperaturmanagement	-
Constant Light Output (CLO)	optional
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Bemessungsleistung	3,3 W bis 6,6 W
Leuchtenwirkungsgrad	≥ 0,95
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	-
<b>Installationsvoraussetzung</b>	
Anwendungsgebiete	gebäudenahes Licht, Ausleuchtung von Wegen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	S / P
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
<b>Weitere Eigenschaften</b>	
Zertifikat (Modul)	CE