



Wandleuchte Alzenau // LED

Datenblatt



Technische Daten

Leuchtgehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weiter RAL und DB Farben verfügbar)
Montageart	Wandmontage
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (L x B x H)	300 mm Durchmesser, 300 mm Höhe
Gewicht	-
Windangriffsfläche	0,09 m ²
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PMMA Einzelinsen
Bemessungslichtstrom	450 lm - 800 lm
Lichtausbeute	bis zu 125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K / 3000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	50.000 h
Temperaturmanagement	von - 25 °C bis + 35 °C
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	3,3 - 6,6 W
Schutzklasse	SK I
Betriebsspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	-
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Gebäudenahes Licht, Ausleuchtung von Wagen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	S / P
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE