

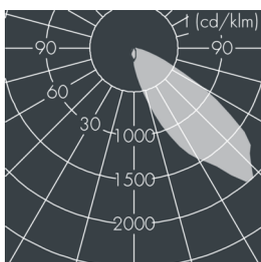
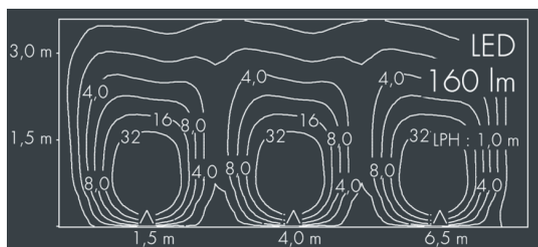
Nanodot

8 400 015 099

1.5 W, 160 lm, 4000 K neutralweiß,
asymmetrisch strahlend 43°

Für den Betrieb der Leuchte ist zwingend eine separate
Versorgungseinheit erforderlich, siehe

Datenblatt mit Zubehör



Ausschreibungstext

Leuchte aus korrosionsbeständigem V4A, Farbe: Edelstahl, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Einbaugehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Kabelanschluss: 2 x 130 mm FEP-Einzelader und 2 x IP67 silikongefüllte Druckkabelklemme, zum nachträglichen bündigen Einbau in runde Handläufe, geeignet für Rohre mit Außendurchmesser 38 - 45 mm, präzise Lichtlenkung auf kleinstem Raum durch PC Optik, 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 160 lm, Anschlussleistung: 1.5 W, System-Lichtausbeute 114 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK10, Abmessungen: Ø 20 mm, Breite 34 mm, Gewicht 0.02 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

III IP65 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	1.5 W	Gehäusefarbe	Edelstahl
System-Lichtausbeute	114 lm/W	Schutzart	IP65
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzklasse	III
Farbwiedergabeindex	80	Schlagfestigkeit	IK10
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Abmessung	Ø 20 mm, Breite 34 mm
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Gewicht	0,02 kg
Betriebsgerät	on / off / DALI	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Eingangsspannung DC	2,8 V		