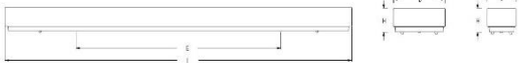


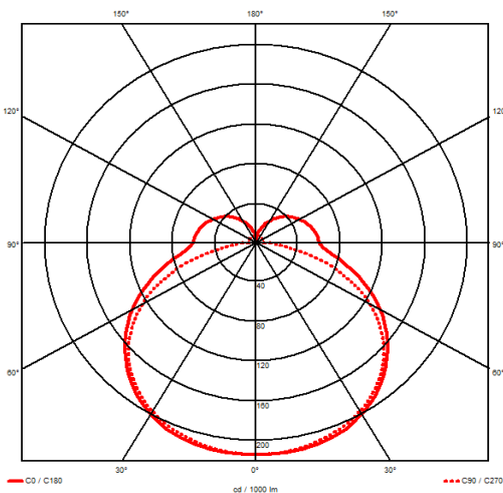
86513643.1103e81.000 SOLAS LED 43W 4900-840 IP54

SOLAS Anbauleuchte



Anbauleuchte LED mit opaler Abdeckung. LED 43W mit nicht dimmbarem LED-Converter. Gesamtlichtstrom 4900 lm; Lichtausbeute 114 lm/W. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80% des Anfangswertes bei +25°C. Farbwiedergabe (CRI) Ra >80, Farbtemperatur 4000K optional 3000K. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wand- oder Deckenmontage. Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen. Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaser-verstärktem Polyester (GRP) weiss. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Geräteträger Stahlblech weiss. Integrierte Verschlussstechnik. Kantige, glatt opale Abdeckung aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA). Anschlussklemme in Steckkontakttechnik 5polig. Komplett halogen-/silikonfreie Leuchte. Schutzart: IP54. Schutzklasse I. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen LxBxH: 1260x105x95 mm.

Lichtverteilung



Technische Daten

Lichtquelle :	LED
Leuchten Lichtstrom :	4900 Lumen
Leuchten Lichtausbeute :	114 lm/W
Betriebsgerät :	TRIDONIC
Farbwiedergabeindex min.:	RA > 80
Leuchten Leistung :	43 W Lambda = 0,96
Wartungskategorie :	E-Dust-proof IP5X
Lebensdauer :	50000h L80/B10 bei 25°C

GRP	PC	PMMA	
			Glow-wire test Glühdrahtprüfung
			Impact resistance Schlagfestigkeit
			Flammability UL 94 Brennbarkeit UL 94
			UV resistance UV-Resistenz

Zubehör

- DALI Touch DIM Philips
- EM Basic 3 STD
- AC/DC Zentralbatterie

Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Der Ausfall von bis zu 4 Einzel - LEDs beeinträchtigt nicht die Funktion und stellt keinen Reklamationsgrund dar. Die Produkte von Leuchten Technik Tettang unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.