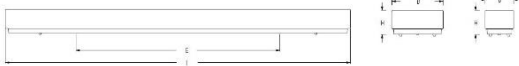


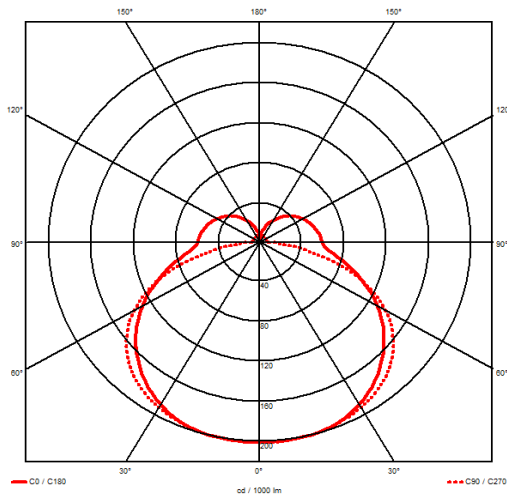
86515846.3053e81.000 SOLAS LED 46W 5500-840 IP54

SOLAS Anbauleuchte



Anbauleuchte LED mit opaler Abdeckung. LED 46W mit nicht dimmbarem LED-Converter. Gesamtlichtstrom 5500 lm; Lichtausbeute 120 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, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) weiss. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Geräteträger Stahlblech weiss. Integrierte Verschlusstechnik. 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: 1560x105x95 mm.

Lichtverteilung



Technische Daten

Lichtquelle :	LED
Leuchten Lichtstrom :	5500 Lumen
Leuchten Lichtausbeute :	120 lm/W
Betriebsgerät :	TRIDONIC
Farbwiedergabeindex min.:	RA > 80
Leuchten Leistung :	46 W Lambda > 0,95
Lebensdauer :	50000h L80/B10 bei 25°C

GRP	PC	PMMA	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Glow-wire test Glühdrahtprüfung
GRP 850°C		PMMA 650°C	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impact resistance Schlagfestigkeit
IK03		IK02	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Flammability UL 94 Brennbarkeit UL 94
Nm 0,35		Nm 0,20	
HB		HB	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UV resistance UV-Resistenz
UV** +++		UV** +++	

Options:

- DALI Touch DIM Philips
- EM Basic 3 hrs
- 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 Tettngang unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.