

04 Feuchtraum-Wannenleuchten

POLED02

FRP2075.21322.1



Leuchten Leistung	73W
Leuchten Lichtstrom	10.220lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	DALI dim
Montageart	Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

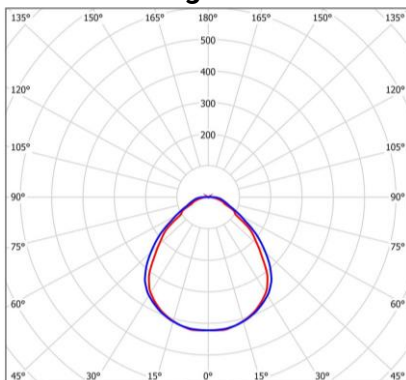


Beschreibung / Ausschreibung

Leistungsstarke LED Feuchtraum-Wannenleuchte; Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium, weiß; Linsensystem mit einer Abstrahlcharakteristik von WIDE 90°; Endkappen aus Aluminium; Gehäusefarbe weiß; für Aufbaumontage an Wand und Decke geeignet, Pendelmontage durch optionales Seilsystem möglich; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung am Vorschaltgerät einstellbar von 17-73W; Leuchten Lichtausbeute bis zu 140lm/W; Farbtemperatur warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 1540x76mm, Leuchtenhöhe 80mm; Gewicht: 3,0kg; zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen; Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm²; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP65; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK10; Korrosionsbeständig lt. DIN EN ISO 9227:2017; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet; entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie IFS HACCP; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung DALI dim; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Lichtverteilung



Abmessungen

