

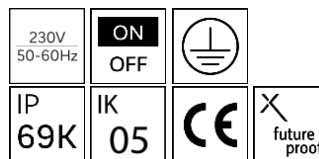
04 Feuchtraum-Wannenleuchten

POLEDO PMMA

FRPP050.1AC24



Leuchten Leistung	Einstellbar 30W-50W
Leuchten Lichtstrom	4470-7430lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	Einstellbar 3000K - 4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	4 SDCM
Lebensdauer	50.000h L70
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	E

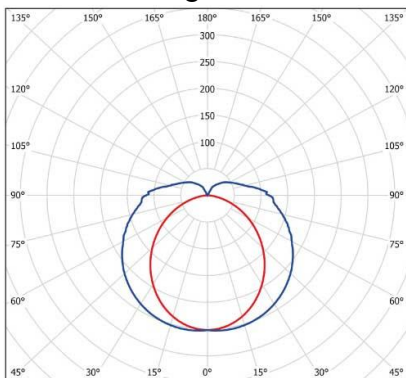


Beschreibung / Ausschreibung

Ammoniakresistente LED Feuchtraum-Wannenleuchte; Gehäuse aus Kombination von PMMA und ABS; Lichtdurchlässiger opaler Reflektor; Gehäusefarbe grau; für Aufbaumontage an Wand und Decke mit beigelegtem Edelstahl-Montagebügel, Pendelmontage durch optionales Seilsystem möglich; Einfaches anschließen an beiden Enden der Leuchte; Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm²; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; geschlossenes LED System; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI >80; LED Lebensdauer min. 70% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung einstellbar 30W, 50W; Leuchten Lichtausbeute: 149lm/W; Farbtemperatur einstellbar: warmweiß - neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K, 3500K, 4000K; Dimension 1480x86mm, Leuchtenhöhe 96mm; Gewicht: 1,7kg; zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen, sowie Räumen mit erhöhter Ammoniakbelastung; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP69K; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK05; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON-OFF schaltbar; 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 E.

Lichtverteilung



Abmessungen

