

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

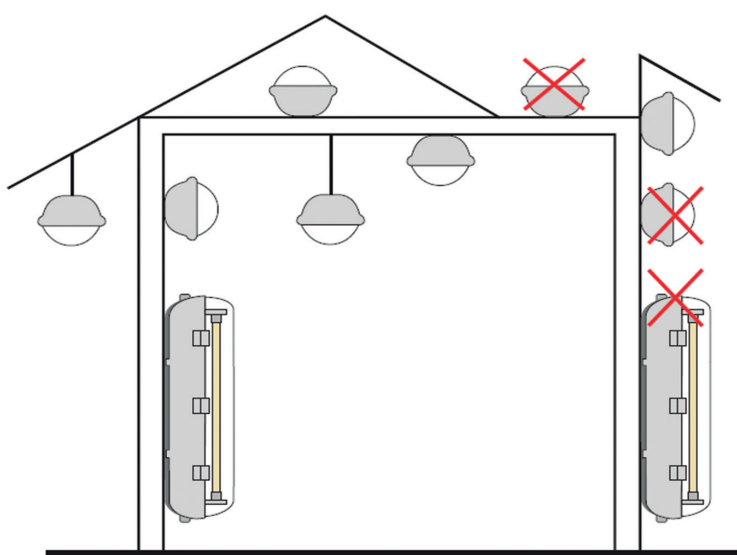
PFRW LED LED Feuchtraum-Wannenleuchten

- Nennspannung: 220-240 V AC
- Frequenz: 50/60 Hz
- Farbtemperatur: 4000 K
- Schutzart: IP66, Schutzklasse: I
- Gehäuse: PC, hohe Schlagfestigkeit, IK08
- Diffusor: PC, hohe Schlagfestigkeit, IK08, prismatisch, >85% Übertragung
- Metallplatte mit weißer Pulverbeschichtung
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std.
- Ra >80
- Abstrahlwinkel: 180°
- Edelstahlclips mit Schrauben, zwei Klammern an beiden Seiten am Diffusor
- Wasser und -staubdicht durch Gel-Dichtung
- Durchgangsverdrahtung: 5x1,5 mm²
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C
- Befestigung: Edelstahl Montagewinkel (2 Stück)
- Breite: 120 mm, Höhe: 108 mm
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- **Hinweis:** Leuchten sind nicht UV-beständig



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Watt	Lichtstrom	Länge
05400585	055392	PFRW LED 24	1	24 W	2400 lm	1160 mm
05400586	055393	PFRW LED 40	1	40 W	4000 lm	1160 mm
05400587	055394	PFRW LED 34	1	34 W	3400 lm	1560 mm
05400588	055395	PFRW LED 60	1	60 W	6000 lm	1560 mm



Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PFRW LED LED Feuchtraum-Wannenleuchten



Informationen - Betriebsgerät

Art.-Nr.	05400591	05400592	05400593
ID-Nr.	055398	055399	055400
Type	PFRW LED EVG30W	PFRW LED EVG40W	PFRW LED EVG60W
VE	1	1	1
Watt	30 W	40 W	60 W
Bemessungsstrom	0,16 A	0,21 A	0,3 A
Ausgangsstrom	350 mA	360 mA	360 mA
Bemessungsspannung		220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz	
Leistungsfaktor		≥ 0,9	
Harmonische Gesamtverzerrung		≤ 20%	
Wirkungsgrad		93%	
Drahtquerschnitt		0,5 - 1,5 mm ² , 16 - 20 AWG	
Drahlänge		8 - 9 mm	
Maximale Ausgangs-Kabellänge LED+ und LED-		0,6 m	
Umgebungstemperatur		-20 bis +50°C	
Relative Luftfeuchtigkeit		10 - 90%	
Lebensdauer		50.000 Std.	
Schutzart		IP20	
Schutzklasse		Schutzklasse	