

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

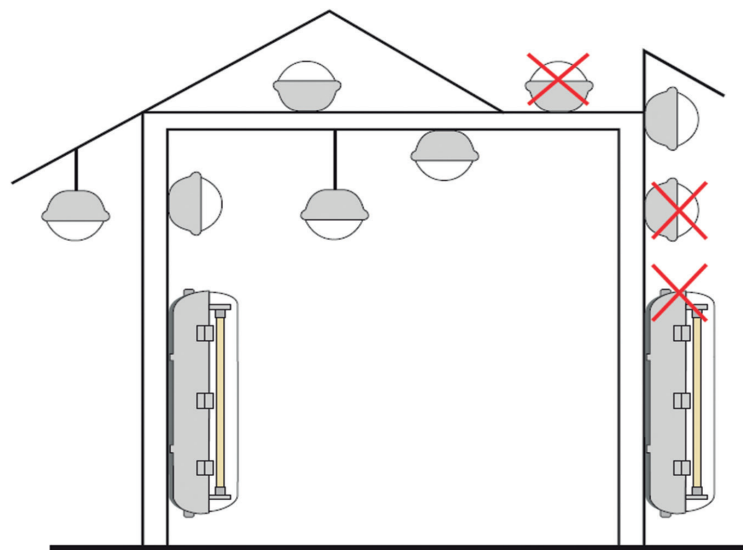
## PFRW LED LED Feuchtraum-Wannenleuchten

- 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



Profi-Tipp



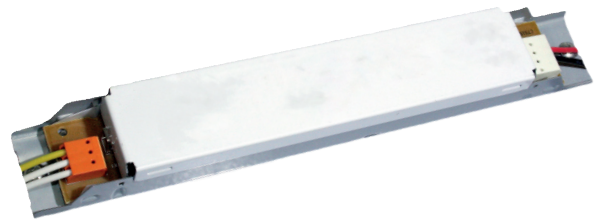
Siehe auch:

- PFRW LED Ersatzwannen (Art.-Nr. 05400589 - 05400590, ID-Nr. 055396 - 055397),
- PFRW LED V2AK Ersatzklammern (Art.-Nr. 05400594, ID-Nr. 055401),
- PFRW LED MC Ersatz-Montage-Clips (Art.-Nr. 05400595, ID-Nr. 055402)

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PFRW LED LED Feuchtraum-Wannenleuchten



### Informationen - Betriebsgerät

<b>Art.-Nr.</b>	05400591	05400592	05400593
<b>ID-Nr.</b>	055398	055399	055400
<b>Type</b>	PFRW LED EVG30W	PFRW LED EVG40W	PFRW LED EVG60W
<b>VE</b>	1	1	1
<b>Watt</b>	30 W	40 W	60 W
<b>Bemessungsstrom</b>	0,16 A	0,21 A	0,3 A
<b>Ausgangsstrom</b>	350 mA	360 mA	360 mA
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V		
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50 - 60 Hz		
<b>Leistungsfaktor</b>	≥ 0,9		
<b>Harmonische Gesamtverzerrung</b>	≤ 20%		
<b>Wirkungsgrad</b>	93%		
<b>Drahtquerschnitt</b>	0,5 - 1,5 mm², 16 - 20 AWG		
<b>Drahtlänge</b>	8 - 9 mm		
<b>Maximale Ausgangs-Kabellänge LED+ und LED-</b>	0,6 m		
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 bis +50°C		
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	10 - 90%		
<b>Lebensdauer</b>	50.000 Std.		
<b>Schutzart</b>	IP20		
<b>Schutzklasse</b>	Schutzklasse		