

LED Feuchtraumwannenleuchte

mit Durchgangsverdrahtung 3x1,5 und Boden-Schnellanschluss-Boxen

Artikel - Nummer: FRWLR-01.XX

Montageart: Wand - und Deckenmontage, Pendelmontage

Informationen

Abbildung

technische Daten

Leistungen Lichtstrom:

Artikelnummer

FRWLR-01.21NW	21W / 2.520lm (L=590mm)
FRWLR-01.40NW	40W / 4.800lm (L=1180mm)
FRWLR-01.33NW	33W / 3.960lm (L=1480mm)
FRWLR-01.55NW	55W / 6.600lm (L=1480mm)

Lichtfarbe: Standard: 4000K

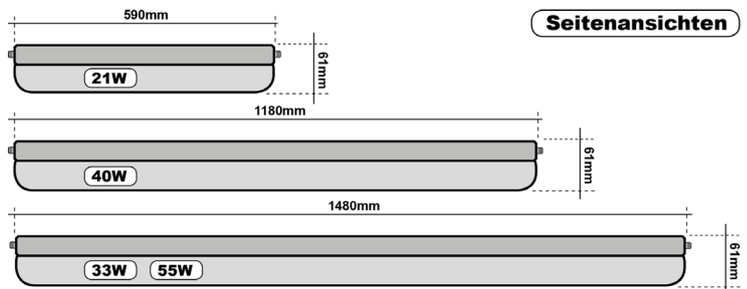
Farbwiedergabeindex:	Ra > 80
Spannung:	220-240V AC
LED-Leistung:	bis 120 lm/W
Abstrahlwinkel:	breitstrahlend (180°)
Leistungsfaktor:	0.9
Schutzart IP:	IP65
Schutzart IK:	IK08
Schutzklasse:	II
UV - beständig:	ja
Nennlebensdauer:	50.000 Std.
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ + 40°C

Maße:	siehe Abmessungen
Werkstoff Gehäuse:	schlagfestes Polycarbonat
Werkstoff Diffusor:	schlagfestes Polycarbonat
Montageklammern:	INOX V2A
Energieeffizienzklasse:	A+
Prüfprotokoll:	CE, RoHS, TÜV, REACH
Normerfüllung:	EN 60598,

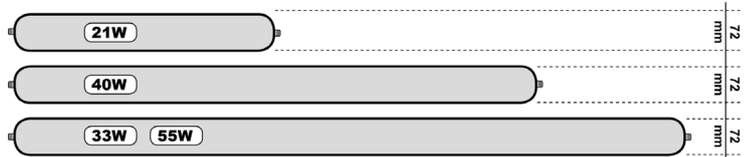
Garantie: 5 Jahre

Besonderheiten

- 5 Jahre Herstellergarantie
- Schnellanschlussystem am Gehäuseboden
- installierte Durchgangsverdrahtung 3x2,5



Ausführungen / Draufsicht



allgemein:

Die **LED Feuchtraumwannenleuchte** der Serie FRWLR-01.XX ist auf Grund technischer Besonderheiten besonders vielseitig einsetzbar.

Das sehr robuste IP65 Polycarbonatgehäuse (UV-beständig) schützt die Leuchte vor Witterung und mechanischer Beanspruchung (IK08) und ist damit für den Außenbereich, für industrielle Anlagen und öffentliche Bereiche bestens geeignet.

Die bereits fest installierte Durchgangsverdrahtung (3polig) ermöglicht OHNE Entfernen des Diffusors (beidseitige Schnellanschluss - Boxen am Gehäuseboden) eine besonders schnelle Installation.

Der ebenfalls aus Polycarbonat gefertigte Diffusor ist besonders blickdicht und sorgt so für eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung. Geeignet für Produktions- und Lagerhallen, Parkplätze, Keller, Garagen, etc.

Durch den sehr breiten Streuwinkel von 180° ist diese Serie auch sehr gut geeignet für niedrige Deckenhöhen (z.B. Tiefgaragen).

