

Feuchtraumleuchte

Newlec®

IP66



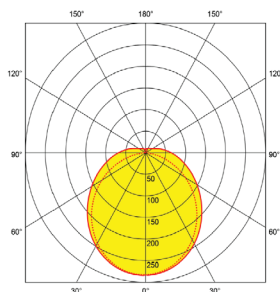
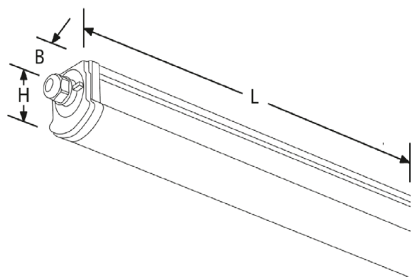
Dank IP66 ist diese miteinander verbindbare Wannenleuchte ideal für feuchte Anwendungen geeignet. Die einstellbaren Steckklemmen an beiden Enden gewährleisten eine schnellere Installation und Durchgangsverdrahtung. Mit einer Leistung von bis zu 120 m/W ist dies der perfekte Ersatz für herkömmliche Wannenleuchten.

- Vandalismussicheres Polycarbonat-Gehäuse
- Opaler Diffusor für gleichmäßige und homogene Lichtverteilung
- An beiden Enden einstellbare Steckklemmen für eine schnelle Installation und Durchgangsverdrahtung
- Effizienz von bis zu 120lm/W
- IP66 Klassifizierung
- 2x IP66 Kabelschraubverschlüsse im Lieferumfang enthalten
- Für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C

Artikel	Artikel-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Leuchte Lumen	Watt
NLEDFRL120_4400L.01	3328999	1227	67	4.400	38
NLEDFRL150_6600L.01	3328998	1510	67	6.600	55

Technische Daten:

Lebensdauer L70 (h):	40.000	IP-Klassifizierung:	IP66
Lichtverteilung:	direkt	IK-Klassifizierung:	IK10
Farbtemperatur (K):	4.000	Farbwiedergabe (Ra):	80
Betriebstemperatur (min) °C:	-20°C	Betriebstemperatur (max) °C:	+40°C
Eingangsspannung:	220~240 V AC		



Hergestellt von: AURORA Lighting SAS, 1 Rue Jean Mermoz, F-95500 Gonesse
für: Rexel Germany GmbH & Co. KG, Ridlerstr. 57, 80339 München