

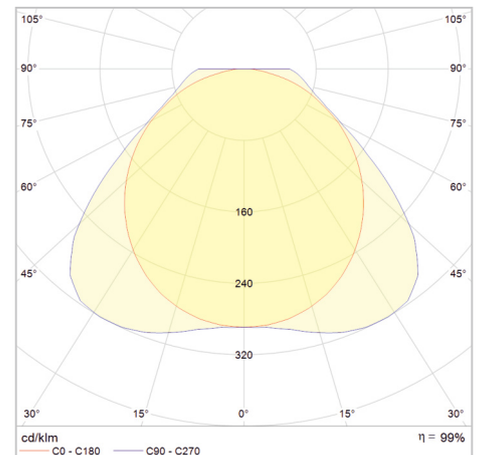
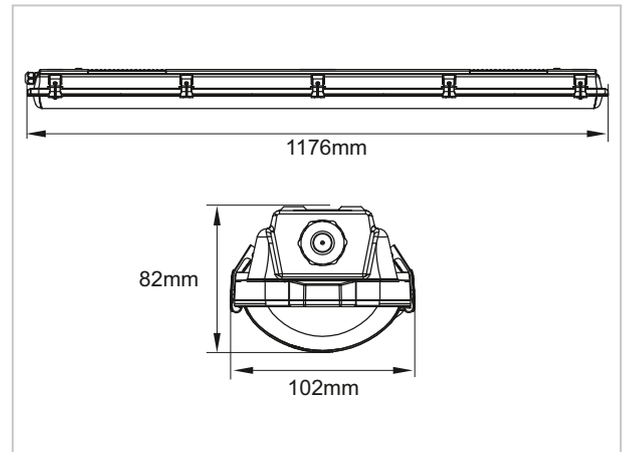
Produkt-Datenblatt

FPC-1176-34 NW

LED-Feuchtraumwannenleuchte

Art.-Nr.: 2530 0171

LUXERO[®]
Leuchten & LED-Technik



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	AC 220 - 240 V
Frequenz:	50 / 60 Hz
Systemleistung:	34 / 29 / 24 / 19 W
Max. Anzahl pro Sicherungsautomat:	40 Stk. an B-16 / 60 Stk. an C-16
Durchgangs- verdrahtung:	5 x 1,5 mm ²
Leuchtmittel:	LED
Farbtemperatur:	4.000 K
Lichtstrom:	4.800 / 4.100 / 3.450 / 2.750 lm
Farbwiedergabe:	CRI>80
Unified Glare Rating:	UGR<25
Ausstrahlwinkel:	120°
Dimmbar:	Nein
Gehäusematerial:	Polycarbonat (V0)
Gehäusefarbe:	Grau
Abdeckung:	Polycarbonat (V0) UV-stabilisiert, Prismenstruktur
Schlagfestigkeit:	IK08
Maße:	1176x102x82 mm (L/B/H)
Gewicht:	1,48 kg
Schutzart:	IP66
Schutzklasse:	I
Lebensdauer:	50.000 Std. / L70

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leistung und Lichtstrom einstellbar am Netzteil mittels DIP-Schalter.
LED-Feuchtraumwannenleuchte mit 5 x 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung, Leuchtenkörper aus selbstverlöschendem Spritzguss-Polycarbonat (PC), alterungsbeständige, umlaufende Dichtung, UV-stabilisierte, transparente Abdeckung aus schwer entflammbarem, spritzgegossenem Polycarbonat (PC), außen glatt, innen mit Prismenstruktur, Befestigung am Leuchtenkörper mittels Schnellspannern, Wannenschlüsse aus Edelstahl (mit Manipulationschutz), unverlierbare Abdeckung. Umgebungstemperatur -20°C - +40°C.
Montage im Freien nur im überdachten Bereich und nicht an Seilen oder Richtlatten. Keine Montage auf Oberflächen, die starken Schwingungen ausgesetzt sind. Ungeeignet für Umgebungen in denen Chlorgas, Petroläther, eine Kohlenwasserstoff-Mischung, Mineralöldämpfe oder Schmieremulsionen zur Kühlung von Werkzeugmaschinen vorkommen.

ANWENDUNG

-Feuchtraum, Keller, Garage, Parkhausbeleuchtung

Stand: 21.04.2021