



LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 2.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.4915, 30 W, Neutralweiß 840

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

Der **InnoGreen**[®] LED-Feuchtraumleuchte **AQUOS 2.0 BASELine** ist konzipiert als eine hoch energieeffiziente LED-Leuchte für die Beleuchtung in feuchten oder industriellen Umgebungen sowie Anwendungen mit hohem Anspruch an Robustheit und Zuverlässigkeit. Die **InnoGreen**[®] LED-Feuchtraumleuchte ist ausgestattet mit einem hochwertigen LED-Panel in einem wassergeschütztem Polycarbonatgehäuse mit dem Stoßfestigkeitsgrad IK07 und einer matten Abdeckung aus schlagzähem Polycarbonat. Ein effizientes Temperaturmanagement, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, die robuste Bauweise sowie eine mittlere Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.





Produkteigenschaften

- Spannungsbereich: 200 bis 240 V
- Power Faktor: > 0.95
- Einschaltstrom: 30A 120µs
- Gewicht: 1,5 kg
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse I
- CRI: > 80
- Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- Abstrahlwinkel: 120°
- Stoßfestigkeit: IK07 nach DIN 62262
- Schaltzyklen: > 50.000
- Lebensdauer: > 50.000 h L70/B50
- Temperaturbereich: -20° C bis +40° C
- Zündzeit in Sekunden: < 0,5s
- Energieeffizienzklasse: A+
- Hochwertiges robustes Polycarbonatgehäuse
- Gehäusefarbe: weiß
- 3 m Anschlusskabel (3 x 1,5 mm²)
- Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie




InnoGreen
Innovative LED-Technologie

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.


LED

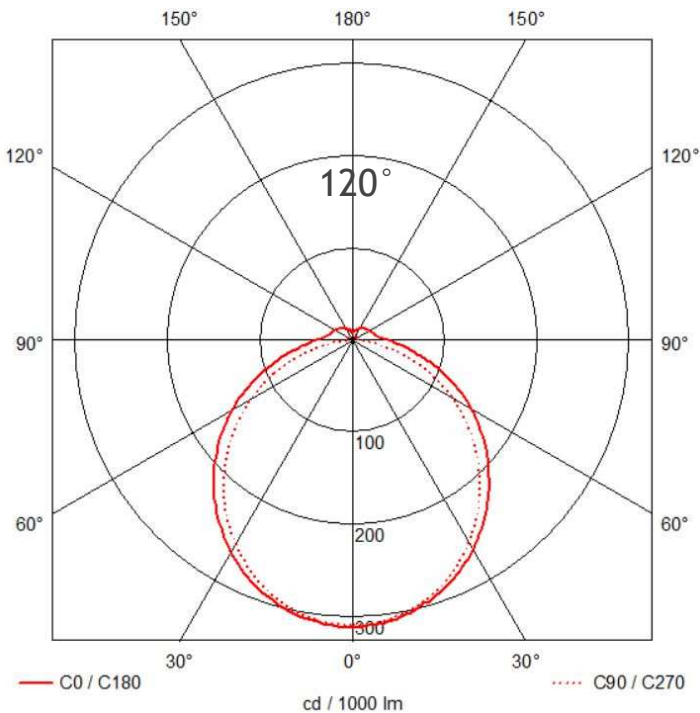
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

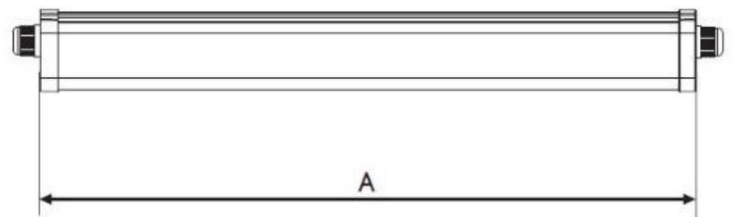
Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
555.4915	Neutralweiß 840	30 W	130 lm/W	4.000 K	3.900 lm

Lichtverteilung



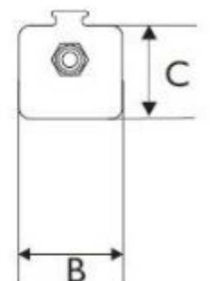
Abmessungen



Länge (A) - 1.500 mm

Breite (B) - 70 mm

Höhe (C) - 61 mm



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.