



LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 4.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.85 | 187.34, CCT: 3000K - 5700K,
Watt-selectable 10-18 W

InnoGreen®
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

Die InnoGreen® LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 4.0 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-Board und Philips-Treiber in einem IP66 Polycarbonat-Gehäuse und einer matten Abdeckung mit dem Stoßfestigkeitsgrad IK08. Ein effizientes Temperaturmanagement, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, sowie eine mittlere Lebensdauer >50.000 h bei wartungsfreiem Betrieb zeichnen dieses Produkt aus.

Mit Hilfe der DIP-Schalter am Netzteil hat man die Möglichkeit, den Lichtstrom und die Lichtfarbe optimal auf die jeweils vorhandene Beleuchtungssituation anzupassen.



Produkteigenschaften

- Spannungsbereich: 220 bis 240 VAC, 50/60 Hz
- Gewicht: 1 kg
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse I
- CRI: > 80 Ra
- Einstellbare Farbtemperatur (CCT-Switch)
(3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Philips XITANIUM Netzteil
 - Einstellbar in 4 Leistungsstufen
(10 W / 12 W / 15 W / 18 W)
 - Upgrade zu DALI-2 möglich
- Stoßfestigkeit: IK08 nach DIN 62262
- Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Energieeffizienzklasse: D
- Schaltzyklen: > 50.000
- Lebensdauer L80B10C1: > 50.000 h
- Temperaturbereich: -20 bis +40 Grad Celsius
- Hochwertiges, robustes Polycarbonatgehäuse (PC)
- Gehäusefarbe: Grau ähnlich RAL7035
- 5-polige Anschlussklemme
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie



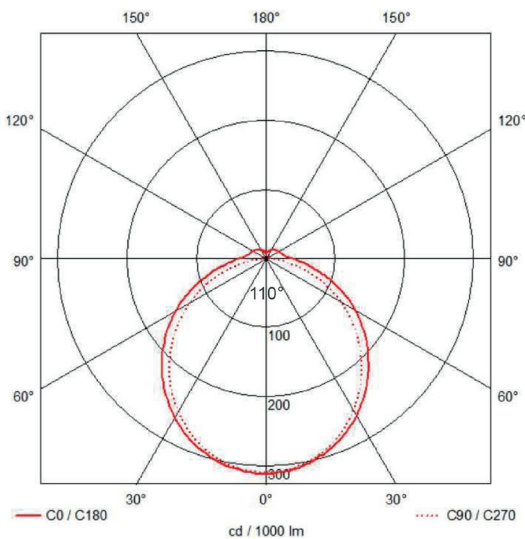
IP66 IK08



Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
555.851187.34	Warm-/Neutral-/ Tageslichtweiß	10 - 18 W	bis 140 lm/W	3.000 K- 5.700 K	1.260 lm – 2.520 lm

Lichtverteilung



Einstellbare Ausgangs-Leistung

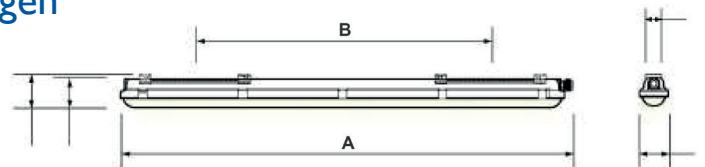


DIP 1	DIP 2	W	lm bei 3.000 K	lm bei 4.000 K	lm bei 5.700 K
AUS	AUS	10 W	1.260 lm	1.400 lm	1.260 lm
AUS	EIN	12 W	1.510 lm	1.680 lm	1.510 lm
EIN	AUS	15 W	1.890 lm	2.100 lm	1.890 lm
EIN	EIN	18 W	2.260 lm	2.520 lm	2.260 lm

DIP-Schalter zur Einstellung der Ausgangsleistung (Beispielabbildung).

Abmessungen

A = 680 mm
B = 360 mm



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.