



LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 4.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.851187.34, CCT: 3000K - 5700K,
Watt-selectable 10-18W

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 (10W / 12W / 15W / 18W)
 - 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

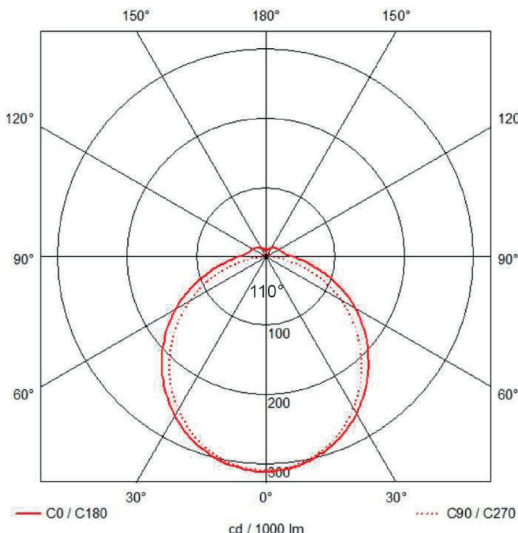
3000K 4000K 5000K
Warmweiß Neutralweiß Tageslichtweiß



Technische Daten

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

Lichtverteilung



Einstellbare Ausgangs-Leistung

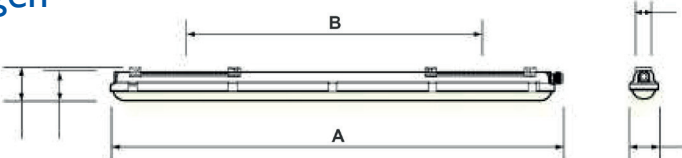


DIP 1	DIP 2	W	lm bei 3.000 K	lm bei 4.000 K	lm bei 5.700 K
AUS	AUS	10W	1.260 lm	1.400 lm	1.260 lm
AUS	EIN	12W	1.510 lm	1.680 lm	1.510 lm
EIN	AUS	15W	1.890 lm	2.100 lm	1.890 lm
EIN	EIN	18W	2.260 lm	2.520 lm	2.260 lm

DIP-Schalter zur Einstellung der Ausgangsleistung (Beispielabbildung).

Abmessungen

A = 680 mm
B = 360 mm



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.