



LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 4.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.852357.34, Farbtemperatur: 3.000 bis 5.000 Kelvin
Ausgangsleistung: 20 bis 35 Watt

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 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 vom mehr als 80.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb zeichnen dieses Produkt aus.

Mit Hilfe eines DC -Versorgungseingangs ist dieses Leuchtsystem auch vorbereitet für den Notlichtbetrieb. 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: 200 bis 240 VAC, 50/60 Hz
- Spannungsbereich: 176 bis 240 VDC
- Gewicht: 1,5 kg
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse I
- CRI:> 80 Ra
- Einstellbare Farbtemperatur (CCT-Switch)
3.000 K / 4.000 K / 5.000 K
- Einstellbare Leistungsstufen (DIP-Switch)
20 W / 25 W / 30 W / 35 W
- Upgrade zu DALI-2 möglich
- Stoßfestigkeit: IK08 nach DIN 62262
- Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Energieeffizienzklasse: D
- Schaltzyklen: > 50.000
- Lebensdauer L70B10C1: > 80.000 Stunden
- Temperaturbereich: -20 bis +40 Grad Celsius
- Hochwertiges, robustes Polycarbonatgehäuse
- Gehäusefarbe: Grau ähnlich RAL7035
- 5-polige Anschlussklemme
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie

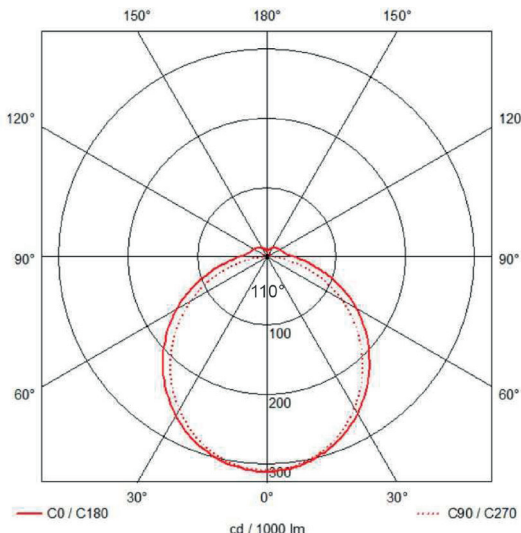
3000K Warmweiß 4000K Neutralweiß 5000K Tageslichtweiß



Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
555.852357.34	Warm-/Neutral-/Tageslichtweiß	20 - 35 W	bis 140 lm/W	3.000 K- 5.000 K	2.520 lm - 4.900 lm

Lichtverteilung



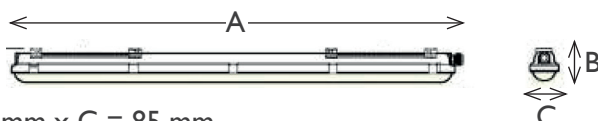
Einstellbare Ausgangs-Leistung



DIP 1	DIP 2	W	Lumenstrom bei 3.000 K	Lumenstrom bei 4.000 K	Lumenstrom bei 5.000 K
AUS	AUS	20W	2.520 lm	2.800 lm	2.520 lm
AUS	EIN	25W	3.150 lm	3.500 lm	3.150 lm
EIN	AUS	30W	3.780 lm	4.200 lm	3.780 lm
EIN	EIN	35W	4.410 lm	4.900 lm	4.410 lm

DIP-Schalter zur Einstellung der Ausgangsleistung (Beispielabbildung).

Abmessungen



A = 1.280 mm x B = 80 mm x C = 85 mm

Im Lieferumfang enthalten



Feuchtraumleuchte



Befestigungszubehör
(Abbildung ähnlich)

Zubehör



SensorSystem
Artikel-Nr.
555.858.4
(Abbildung ähnlich)



Notlichtmodul
Artikel-Nr.
555.859.4
(Abbildung ähnlich)



Seilabhängesystem
Artikel-Nr.
555.67701.4
(Abbildung ähnlich)



Montagehalterung
45 Grad schwenkbar
Artikel-Nr.
555.67671.4
(Abbildung ähnlich)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.