



# IndustryLUX FLAT L

Art.-Nr.: 440540371002 EAN: 4260770230311

50 W | 4000 K | 60° x 60°

- robuster Flutlichtstrahler, staubdicht, strahlwassergeschützt und schlagfest (IP66 / IK08)
- einfache Montage dank einstellbarem Montagebügel und Glasabdeckung mit werkzeugloser Öffnung
- Vorschaltgerät, Lichtquelle und Glasabdeckung austauschbar







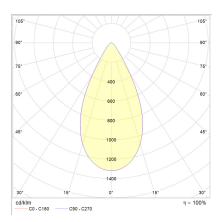




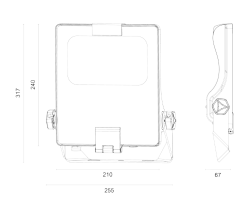




# **LICHTVERTEILUNGSKURVE**



# **TECHNISCHE ZEICHNUNG**



## **LICHTTECHNIK**

weiß
4.000 K
144 lm/W
60° x 60°
symmetrisch
direkt
> 80
< 5 SDCM
64 Stück
ja
7.243 cd
20,0
20,0
nein
nein
nein
RG01
80.000 h
50.000 h

# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Systemleistung	50 W
Spannungsbereich [AC]	120 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	170 - 277 V DC
Anschlussart	Anschlussleitung, 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	1,5 m
Durchgangsverdrahtung	nein
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter B10A	14
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter C10A	23
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter B16A	22
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter C16A	37
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	1

# **BELASTBARKEIT**

Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
UV-beständig	ja
Lagertemperatur	-40 bis +60 °C
Garantie	5 Jahre
Seewasserbeständig	ja
D-Kennzeichnung	ja

# **MATERIAL**

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	anthrazitgrau
Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet
Material der Abdeckung	Glas
Abdeckung	klar

#### **ABMESSUNG**

Gewicht	2,5 kg
Länge inkl. Bügel / Mastadapter	317 mm
Länge x Breite x Höhe	255 x 253 x 63 mm
Verstellbarkeit	schwenkbar

#### **ZUBEHÖR**

Mastadapter 60 mm f. IndustryLUX FLAT L	474411081028
Mastadapter 76 mm f. IndustryLUX FLAT L	474411101029
Klemmhalterung f. IndustryLUX FLAT L 50-150 W	474415121026

#### **MONTAGE**











Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **licht**line setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

# Nachhaltigkeit bei lichtline

Unser Symbol zeigt dies durch 5 Kategorien:

#### 1 Effizienz

Verdeutlicht die Effizienz und damit die CO<sub>2</sub> Ersparnis der Leuchte

#### 2 BEG Förderfähig

Mit der BEG-Förderung seit dem 01.01.2024 erhalten Sie Unterstützung für die Sanierung von Gebäuden, die dauerhaft Energiekosten einsparen und das Klima schützen.

#### 3 Langlebigkeit

Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungsaufwand und schont Ressourcen.

# 4 Verpackung

Wir achten auf nachwachsende Rohstoffe und den Müllverbrauch

# 5 Elektronische Steuerungen

Kombinierbare Sensoren sorgen für immense Stromersparnisse durch Tag- und Nacht-Rhythmus oder Dimm-Funktionen.