



FloodLUX PRO

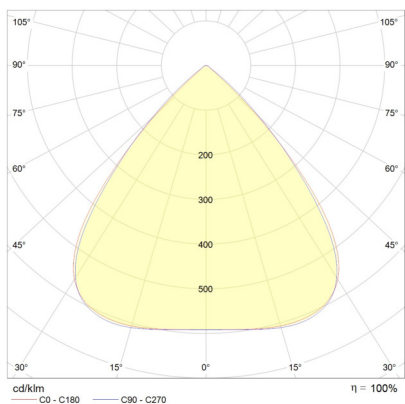
40 W | 5000 K | 90° x 90°

Art.-Nr.: 455004000018
EAN: 4260374017196

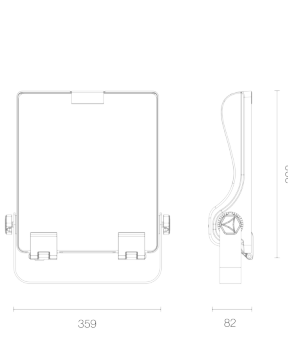
- robuster Flutlichtstrahler, staubdicht, strahlwassergeschützt und schlagfest (IP66 / IK08)
- einfache Montage dank einstellbarem Montagebügel und Glasabdeckung mit werkzeugloser Öffnung
- Vorschaltgerät, Lichtquelle und Glasabdeckung austauschbar



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	5.700 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5.000 K
Lichtausbeute	143 lm/W
Abstrahlwinkel	90° x 90°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	64 Stück
Bemessungsspitzenlichtstärke	3.927 cd
UGR quer (4H, 8H)	21,9
UGR längs (4H, 8H)	21,9
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	60.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	40 W
Spannungsbereich [AC]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	Anschlussleitung, 3 x 1,0 mm ²
Kabellänge	1,3 m
Durchgangsverdrahtung	nein
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	13
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	22
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	21
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	35
Leistungsfaktor	0,9
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-30 bis +45 °C
UV-beständig	ja
Lagertemperatur	-30 bis +50 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

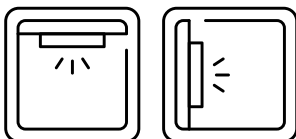
MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Material der Abdeckung	Glas
Abdeckung	klar

ABMESSUNG

Gewicht	4,3 kg
Länge inkl. Bügel / Mastadapter	360 mm
Länge x Breite x Höhe	320 x 310 x 83 mm

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 **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

