



PRO

Art.-Nr.: 454004000025 EAN: 4260374018315

40 W | 4000 K | 50° x 125°

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









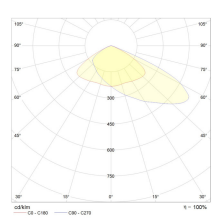




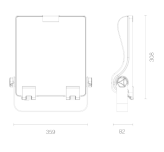




LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	5.700 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtausbeute	143 lm/W
Abstrahlwinkel	50° x 125°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	64 Stück
Bemessungsspitzenlicht- stärke	3.243 cd
UGR quer (4H, 8H)	
UGR längs (4H, 8H)	
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	60.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

40 W
100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussleitung, 3 x 1,0 mm ²
1,3 m
nein
13
22
21
35
0,9
500.000
1

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 **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 CO₂ 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. Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungs-aufwand und schont Ressourcen. 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.