

IndustryLUX FLAT NEO

Art.-Nr.: 444007090109 EAN: 4260374018179

78 W | 4000 K | 90° x 90°

- robuster Flutlichtstrahler, staubdicht, strahlwassergeschützt und schlagfest (IP65 / IK10)
- einfache Montage dank einstellbarem Montagebügel und beiliegendem Anschlussstecker
- kurze Lieferzeiten









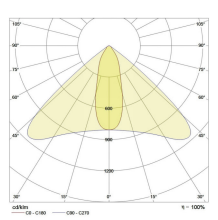




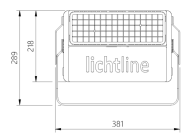




LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG





LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	11.100 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtausbeute	142 lm/W
Abstrahlwinkel	90° x 90°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	80 Stück
Bemessungsspitzenlicht- stärke	5.313 cd
UGR quer (4H, 8H)	27,1
UGR längs (4H, 8H)	27,2
Dimmbar	nein
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	78 W
Spannungsbereich [AC]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	Stecker, 3-polig
Durchgangsverdrahtung	nein
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter B10A	3
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter C10A	5
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter B16A	5
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter C16A	9
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK10
Betriebstemperatur	-40 bis +50 °C
UV-beständig	bedingt
Lagertemperatur	-40 bis +60 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	klar

ABMESSUNG

Gewicht	5,1 kg
Länge inkl. Bügel / Mastadapter	290 mm
Länge x Breite x Höhe	381 x 289 x 58 mm
Höhe inkl. Bügel / Mastadapter	210 mm

LIEFERUMFANG

Leuchte inkl. Anschlussstecker

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.