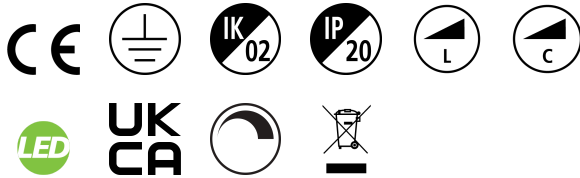


# BEACON MAJOR II 3000K FLOOD L3 SCHWARZ

Artikelnummer 2059889

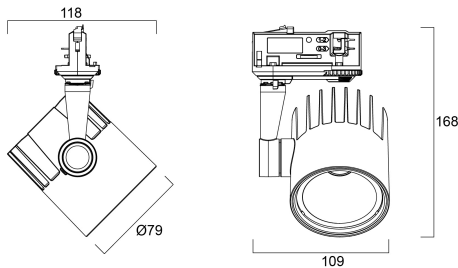
Concord



Integrierter AC-LED-Strahler, schwarz RAL 9005, kompaktes und minimalistisches Design, ideal für Verkaufs- und Displayanwendungen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Kühlkörper mit passiver Kühlung, Abstrahlwinkel: 48° flood, Optik: Polycarbonat-Reflektor, Farbtemperatur: 3.000 K Warmweiß, Gesamtsystemleistung: 19 W, Gesamtleistung der Leuchte: 1656 lm, Leuchtenwirkungsgrad: 87 lm/W, LOR: 100 %, Farbwiedergabe: Ra 80 typisch, LED Chromacity: 3-stufige MacAdam-Ellipse, Lebensdauer: 48.000 Stunden bei L70B50, Energieklasse: A++, A+, A, IR/UV freie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung, Betriebsspannung: 220-240 V / 50-60 Hz, netzdimmbar, phasenanschnitt-/abschnittdimmbar, Leistungsfaktor: 0,9 elektrischer Schutz: KLASSE I, 3-Phasen-Stromschienenadapter, geeignet für Concord Lytespan 3 Stromschienen, Schutzart: IP20, nur für den Innenbereich geeignet, horizontal drehbar: 355°, vertikale Neigung: 90°, Abmessungen: Ø79x118x168 mm, Gewicht: 0,40kg.

## Technische Werte

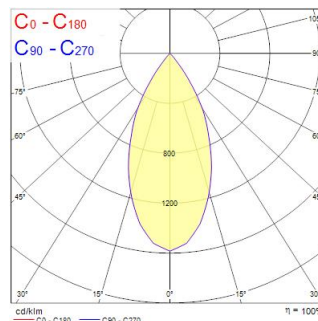
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.44	Ø171	10491
		Beam diameter [m]	4031
1.0	0.88	Ø171	2592
		Beam diameter [m]	1000
1.5	1.32	Ø171	1198
		Beam diameter [m]	447
2.0	1.76	Ø171	896
		Beam diameter [m]	281
2.5	2.21	Ø171	420
		Beam diameter [m]	181
3.0	2.65	Ø171	229
		Beam diameter [m]	112

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 47.6°)



# BEACON MAJOR II 3000K FLOOD L3 SCHWARZ

Artikelnummer 2059889

Concord

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BEACON MAJOR II 3000K FLOOD L3 SCHWARZ
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel, Hotel- & Gaststättengewerbe
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4260823
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1656
Systemeffizienz (lm/W)	87
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	48
Blendungsbegrenzung	< 19
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	19
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	48000
----------------------	-------

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Länge Produkt (mm)	118
Nominale Produktbreite (mm)	109
Nominale Produkthöhe (mm)	168
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	79
Gewicht (kg)	0.915

## Verpackung

EAN-Nummer	5025768598892
Einzelverpackung Länge (cm)	17.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.5
DUN 14 (außen)	5025768598892
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	17.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.5