

# LED Mastleuchte CITYMAX<sup>®</sup>

## Technische Daten



**HOLOPHANE**  
An <sup>Acuity</sup>Brands Company

GEFERTIGT  
IN EUROPA



Modell	LS-CM 36 NW X-DA	LS-CM 80 NW X-DA	LS-CM130NW X-DA
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz		
Betriebsart	integrierter, austauschbarer LED-Treiber		
Leistungsaufnahme	36 W	80 W	130 W
Energieeffizienzklasse	E (110 - 135 lm/W)		
Power Faktor	≥ 0,95		
Lichtstrom	4 000 lm	9 000 lm	15 000 lm
Systemeffizienz	111 lm/W	113 lm/W	115 lm/W
Farbwiedergabe	CRI (Ra) > 80		
Farbkonsistenz	5 Step McAdam (SDCM)		
Lichtfarbe	4000 K (NW) · weitere Lichtfarben auf Anfrage		
Abstrahlwinkel	für <b>lang/eng</b> ergänzen: ...NR... · für <b>asymmetrisch</b> ergänzen: ...AY... · für <b>symmetrisch</b> ergänzen: ...SY...		
LED Chip (Typ)	Nichia		
Dimmung	DALI		
LED Treiber	SIGNIFY		
Lebensdauer	100.000 Std.		
Lichtstromrückgang	L70B50 100.000 Std. Ta 25°C		
Gehäuse	Hochwertiges, kupferarmes Aluminium. + 4 mm starkes Hartglas		
Gehäusefarbe	Graphit (RAL7011) · weitere RAL-Farben optional		
Garantie	5 Jahre		
Schutzart/Stoßfestigk.	IP66 · IK10		
Betriebstemperatur	- 40 bis + 55° C		
Zertifikate	CE · RoHS · erfüllt EN 60529 und EN 62262		
Besonderheiten	Gefällige Optik mit innovativem Wärmemanagement durch Luftkanal zwischen LED-Modul und Treiberkammer Maximale Stoßfestigkeit (IK10) durch 4 mm starkes Hartglas · Beste Leuchtgehäuse-Abdichtung mit Schutzart IP66 Druckausgleichsventil gegen Kondenswasserbildung · Licht-Emission optimiert		
Absicherung	Überspannungsschutz 10 kV		
Abmessungen	Ø 540 x h 199 (106) mm		
Mastaufnahme	Ø 76 mm standardmäßig (Ø 60 mm auf Anfrage)		
Gewicht	10,2 kg		
Optionen	Mastansatz-, Mastaufsatz- oder Klammer-Befestigung · Passende Masten Ø 76 / 60 mm auf Anfrage · Leuchtensteuerung		

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 09 / 2021