

LED MULTISTRALER

Technische Daten

Garantie
5
Jahre



Modell	LS-FH40XW-YY	LS-FH80XW-YY	LS-FH120XW-YY	LS-FH150XW-YY	LS-FH200XW-YY	LS-FH240XW-YY
Arbeitsspannung	100-240 V AC · 50/60 Hz					
Leistungsaufnahme	40 W	80 W	120 W	150 W	200 W	240 W
Power Faktor	≥ 0,92					
Lichtstrom	5290 – 5900 lm	9200 – 11100 lm	16240 – 16600 lm	18750 – 21250 lm	25600 – 27000 lm	30000 – 32400 lm
Systemeffizienz	132 – 147 lm/W	115 – 139 lm/W	135 – 138 lm/W	125 – 142 lm/W	128 – 135 lm/W	125 – 135 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80					
Abstrahlwinkel	30° x 60° = ...-36 bzw. 65° x 120° = ...-65 (YY = bitte in der Artikel-Nr. ergänzen)					
Gehäuse	Aluminium + Sicherheitsglas IK08					
Farbe	anthrazit					
LED Hersteller	NICHIA SMD					
Treiber	MEANWELL					
Lichtfarben	5000 K (Cw) bzw. 3000 K (Ww) (X = bitte in der Artikel-Nr. ergänzen)					
Lebensdauer	50.000 Std.					
Garantie	5 Jahre					
Lichtstromrückgang	L70B10 50.000 h Ta 30° C					
Schutzart	IP66					
Betriebstemperatur	- 20 bis + 55° C					
Zertifikate	TÜV-SÜD · CE · RoHS · ENEC · D-Zeichen					
Besonderheiten	Als Mastaufsatz oder Fassadenleuchte geeignet · Neigungswinkel 2 x 90° · Entlüftungsventil gegen Kondenswasserbildung					
Überspannschutz	10 kV					
Abmessungen	360 x 308 x 82 mm		413 x 366 x 83 mm		462 x 452 x 87 mm	
Gewicht	ca. 4,8 kg		ca. 6,5 kg		ca. 8,8 kg	

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

© LAS-Systeme 03/2020