

ARTICLE NO. 2646-050120FB

DOTLUX Projecteur d'intérieur à LED LIGHTSHOWERball 180W 5000K couverture givrée ball-proof dimmable 1-10V Made in Germany



page de l'article

- Nennstrom der LEDs liegt bei nur 38% der max. Bestromung, wodurch sich eine extrem hohe Effizienz und überdurchschnittliche Lebensdauer >100.000 h ergibt
- Das Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Blendbegrenzung UGR typisch <25
- 3-Step MacAdam binning garantiert eine gleichbleibende Farbtemperatur
- Aluminiumkernplatte für perfektes Wärmemanagement
- Hochwertiges, notstromfähiges Meanwell® Industrie-Netzteil mit 4 KV Überspannungsschutz
- Dimmbar 1 - 10 V (Konverter für DALI-Systeme erhältlich / Artikel-Nr: 2653)
- Intelligentes, wartungsfreundliches Produktdesign
- Geeignet für Zentralbatterie
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)
- Diese LED-Leuchte ist für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet. Dadurch kann sie auch in Bereichen, welche nach dem International Featured Standard (IFS) oder British Retail Consortium (BRC) zertifiziert sind eingesetzt werden.
- Diese Leuchte verfügt über eine Abdeckung aus bruchfestem Polycarbonat sowie die Möglichkeit zur ballwurfsicheren Montage und erfüllt daher die Kriterien für Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3:1997-04 und DIN 57710-13:1981-05.

ARTICLE DE SUCCESSION	3643-050120FB	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	7.06	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
CONSOMMATION EN WATTS	180	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	22230	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 60°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 85
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Dimensions		RÉSISTENT AUX BALLONS	Oui
Hauteur: 220mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
Diamètre: 405mm		FOOD-READY	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	85-265 V AC / 127-431 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	85-265 V AC / 127-431 V DC
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744

VARIATION 1-10V	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0