

ARTICLE NO. 2646-050120F

DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERSatin180W 5000K gefrostet 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
- Blendreduziert durch satiniertes 4 mm ESG-Glas "Ultra Clear"
- 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)

ARTICLE DE SUCCESSION	3643-050120F	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	7.32	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 á 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		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
Longueur: 405mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	85-265 V AC / 127-431 V DC
Hauteur: 220mm		GARANTIE EN ANNÉES	7
Diamètre: 405mm		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