

ARTICLE NO. 4741-140120

DOTLUX Luminaire apparent à LED QUADGUARD 650x650mm 125W 4000K



page de l'article

- Particulièrement agréable pour les yeux grâce à une surface d'éclairage 9 fois plus grande que celle des projecteurs de salle traditionnels, donc également idéal pour les sports de balle
- Éclairage extrêmement uniforme grâce à une lumière diffuse, limitation de l'éblouissement UGR typique <23
- Boîtier massif certifié contre les jets de balles avec cache en verre ESG satiné \ "ULTRA CLEAR SATINATO
- Différents types de montage certifiés (étrier de montage Fix, œillets de suspension)
- Lumière sans fatigue et sans scintillement garantissant des enregistrements vidéo HD de haute qualité
- Connecteur rapide Stucchi prémonté (douille de raccordement fournie)
- La valve d'équilibrage de pression augmente la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire
- Convient pour une batterie centrale (également possible en version à batterie individuelle)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Construction sans silicone pour les zones de production sensibles
- MADE IN EUROPE

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4741-040120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
POIDS EN KG	12.6	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	144	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	125	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	18040	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	144
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		RÉSISTENT AUX BALLONS	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		ASSORTIMENT	ProLine
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre mat/satiné
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
Dimensions			

VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non