

ARTICLE NO. 5020-140120

**DOTLUX Luminaire apparent à LED QUADGUARDht-dali 650x650mm 157 4000K DALI**



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
- Version gradable DALI
- MADE IN EUROPE

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	5020-040120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>POIDS EN KG</b>	16	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	135	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	157	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	21320	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	135
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>RÉSISTENT AUX BALLONS</b>	Oui
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>L80/B10</b>	99000
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	99000
<b>Dimensions</b>			
<b>Hauteur:</b>	90mm		
<b>Longueur:</b>	650mm		
<b>Largeur:</b>	650mm		

<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	198000
<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002892
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre mat/satiné
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Oui
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	198000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	49500
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non