

ARTICLE NO. 5448-030106

DOTLUX ization: DeepL-Auth-Key <API key>. You can find more info in our docs: <https://developers.deepl.com/docs/getting-started/au>



page de l'article

- Le projecteur compact haute performance HLFsport est idéal pour les terrains de sport et de football,
- Le guidage asymétrique optimisé de la lumière permet un jeu sans éblouissement et une protection contre les insectes ULR<0 tout en réduisant le nombre de projecteurs.
- Protection des riverains contre la lumière parasite grâce à la géométrie spéciale des lentilles
- Boîtier en fonte d'aluminium revêtu par poudre, résistant à la corrosion, avec compensation de pression et protection IP/IK élevée (IP66/IK08)
- Dali gradable et donc compatible avec notre récepteur radio art. 5007-1 idéal pour la transformation d'installations existantes
- avec une durée de vie supérieure à la moyenne : L80>90.000h
- très grande sécurité de fonctionnement avec une protection contre les surtensions 20kV intégrée
- Ce luminaire ne scintille pas et convient donc également aux enregistrements télévisés haute définition (HD)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- D'autres couleurs de lumière peuvent être commandées à partir de 1 pièce.
- Le projecteur peut également être gradué via DMX. Il doit cependant être indiqué lors de la commande.

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>POIDS EN KG</b>	32	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	1600	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	200 - 420 AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	193715	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	enviro. ca. 90.000 h à 25° C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	121	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 70
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	121
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Longueur:</b> 756mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>Largeur:</b> 538mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	>180.000
<b>Hauteur:</b> 913mm		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	20000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	200-420
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>L80/B10</b>	90000
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	200-420
		<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>	90000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	180000
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	180000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	45000
<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>NO ELDAS</b>	941005899
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	1600
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	538
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	913
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	400
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	2
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	2
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau diffus