

ARTICLE NO. 5449-040131

**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.

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
ARTICLE DE SUCCESSION	-	LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	36	TENSION D'ENTRÉE	200 - 420 AC
LUMEN PAR WATT	128	DURÉE DE VIE UTILE	enviro. ca. 90.000 h à 25° C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	231910	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
CONSOMMATION EN WATTS	1800	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 70
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 607mm		LUMEN PAR WATT	128
Hauteur: 1054mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 756mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	>180.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	20000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	200-420 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	90000

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	200-420 AC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	90000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	180000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
Nombre de lampes/modules	-
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Oui
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	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Lentille réfractrice
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non

TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
RéFLECTEUR	-
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Oui
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
Puissance de lampe acceptée en w	
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	180000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	45000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941005809
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	1800
FLUX LUMINEUX EN LM	231910
ABMESSUNGEN BREITE MM	607
ABMESSUNGEN HöHE MM	1054
TENSION NOMINALE EN V	400
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	2
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	2
RéPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéGLABILITé	Rotatif et orientable
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau diffus