

ARTICLE NO. 5447-030115

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 professionnelle 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)
- gradable 1-10V 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.
- Le bloc d'alimentation peut être monté directement sur le projecteur ou au ras du sol sur le mât.
- Set de montage pour montage sur mât Art.5531
- D'autres couleurs de lumière peuvent être commandées à partir d'une pièce.

<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>	23.3	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	1200	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	145	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	enviro. ca. 90.000 h à 25° C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	174745	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 70
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,92
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	145
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	>180.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	20000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>Dimensions</b>			
<b>Hauteur:</b>	681mm		
<b>Longueur:</b>	702mm		
<b>Largeur:</b>	369mm		

<b>L80/B10</b>	90000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
<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>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
Nombre de lampes/modules	
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>VARIATION DMX</b>	Oui
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Oui
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Oui
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non

<b>REvêTEMENT DES LUMINAIREs à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Oui
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
Puissance de lampe acceptée en w	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<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>	941005659
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	1200
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	174745
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	369
<b>ABMESSUNGEN HôHE MM</b>	681
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIREs PAR DISJONCTEUR B16</b>	1
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIREs PAR DISJONCTEUR C16</b>	1
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Asymétrique
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéGLABILITé</b>	Rotatif et orientable
<b>RéFLECTEUR</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau diffus