

ARTICLE NO. 5529-040131

DOTLUX Projecteur à LED HLFsport 800W 4000K 1-10V dimmable 131*24° Angle de rayonnement



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.

CATÉGORIE DE PRODUITS EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 18.9
LUMEN PAR WATT 130
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 104100
CONSOMMATION EN WATTS 800

INDICE DE PROTECTION (IP) IP66
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE enviro. ca. 90.000 h à 25° C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 70
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,92
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK08
LUMEN PAR WATT 130
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
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 176-240 AC/DC
GARANTIE EN ANNÉES 7
L80/B10 90000

Dimensions

Largeur: 294mm
Hauteur: 536mm
Longueur: 702mm

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	176-240 AC/DC
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	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	2
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Oui
VARIATION DMX	Oui
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	Oui
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	Oui
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
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Oui
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	Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Oui
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	941005399
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	800
FLUX LUMINEUX EN LM	104100
ABMESSUNGEN BREITE MM	294
ABMESSUNGEN HöHE MM	536
TENSION NOMINALE EN V	230
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