

ARTICLE NO. 5775-099060

DOTLUX Tracklight à LED ZOOMtrack max.33W POWERselect & COLORselect blanc

















- La technologie Smoothless permet un angle de rayonnement réglable en continu sans distorsion des couleurs
- Compatible avec l'EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Un tracklight de nombreuses nouvelles caractéristiques réglables en continu grâce à POWERselect et COLORselect
- Le bloc d'alimentation intégré dans l'adaptateur de rail permet une longue durée de vie grâce au découplage thermique.
- La fonction de pivotement et de rotation permet un éclairage flexible
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI >92 très élevé
- Design particulièrement haut de gamme grâce à un boîtier en aluminium massif
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Angle de rayonnement réglable de 24° à 60

ARTICLE DE SUCCESSION	-
POIDS EN KG	0.784
CONSOMMATION EN WATTS	23/28/33
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2440/2880/3320
LUMEN PAR WATT	116/115/111

Dimensions

Longueur: 170mm Diamètre: 80mm Largeur: 80mm

Hauteur: 250mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	24x60
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	multicolore
TENSION D'ENTRéE	186 - 240 AC/DC
DURéE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°0
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN	2700/3200/4000

KELVIN INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,97 **PUISSANCE) IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK05

LUMEN PAR WATT 116/115/111 **CLASSE DE PROTECTION** TYPE DE TENSION AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 36 **GARANTIE EN ANNÉES**

L80/B10 50000 **COURANT NOMINAL** 0,16 9016 SIMILAIRE COULEUR RAL **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Non

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non **GRADATION SANS GRADATEUR** Non

SURFACE

Non

Π



PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 36 LUMINAIRE **ASSORTIMENT** Highline **CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE** SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire 2019/2015 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 100000 L70/B50 à 25°C NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU EC001744 **GROUPE ETIM AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Non **ADAPTé à UNE SUSPENSION** Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN Non 12464-1 (UGR < 19) NOMBRE DE LAMPES/MODULES 1 **DOUILLE MATÉRIAU DE LA VERRINE APPAREILLAGE** APPAREILLAGE FOURNI Oui **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE **RÉPARTITION LUMINEUSE** UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) ÉMISSION DE LUMIÈRE **DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO5 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Oui SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE Non D'URGENCE **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non



REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIOUE

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC $_{750\ ^{\circ}\text{C}}$ - 30 s

RéGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui

TYPE DE CONNEXION Adaptateur pour rails

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

QUE RG1

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE -

RÉGLAGE DES LUMENSNiveauxANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLENiveauxCOMMANDE VIA BLUETOOTHNonCOMPATIBLE AVEC CASAMBINonCOMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKITNon

COMPATIBLE AVEC GOOGLE

ASSISTANT

Non

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non
COMPATIBLE IFTTT Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE

BASSE TENSION

Non

ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE Non ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL 0ui ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 33

SOURCE LUMINEUSE LED interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non
SURFACE BROSSÉE Non
VARIATION DALI-2 NOn
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT
DE PHASE

 VARIATION GPRS
 Non

 DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C
 100000

 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C
 25000

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

COURANT DE FONCTIONNEMENT DES

LED EN MA

800

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

ELDAS-NO. 941007999

DIMENSION LONGUEUR EN MM 80
DIAMÈTRE EN MM 80
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W 3181
FLUX LUMINEUX EN LM 3181
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE 8LON IEC 62722-2-1 EN °C 40

ABMESSUNGEN BREITE MM 80
ABMESSUNGEN HÖHE MM 250

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

RéGLABILITÉRotatif et orientableTRAITEMENT DE LA SURFACERevêtu par poudre

RéFLECTEUR Autre

ANGLE DE FAISCEAU Angle de rayonnement variable