

## **ARTICLE NO.** 4891-199036

## DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.29W POWERselect & COLORselect blanc 36





ANGLE DE RAYONNEMENT

INDICE DE PROTECTION (IP)

**LUMINOUS COLOR** 

TENSION D'ENTRéE















36

IP20

9016

multicolore

186 - 240 AC/DC





- Compatible avec l'EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Températures de couleur réglables grâce à COLORselect
- Sensation de couleur naturelle grâce à un indice CRI >92 extra élevé
- Convient pour un montage facile dans les rails Track
- Excellent rapport qualité/prix
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Système de refroidissement passif sans ventilateur

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4891-099036, 4892-040036
POIDS EN KG	0.57
CONSOMMATION EN WATTS	21/26/29
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2010/2370/2670
LUMEN PAR WATT	101/99/99

**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 2700/3200/4000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.9 PUISSANCE) IK DEGRé DE PROTECTION IKN5 **LUMEN PAR WATT** 101/99/99 **CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION** AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE Non **SECOURS OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR** EN MM **OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE** EN MM **OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR** 171 **EN MM** PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 36 **GARANTIE EN ANNÉES** 3 L80/B10 50000 **COURANT NOMINAL** 0,14

Dimensions

Longueur: 171mm Diamètre: 75mm Largeur: 75mm

Hauteur: 223mm

SIMILAIRE COULEUR RAL



**CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Non **SURFACE CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ** Non **GRADATION SANS GRADATEUR** Non PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 36 LUMINAIRE **ASSORTIMENT** Ecoline 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 0 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 RE** 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 UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) **DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** 1 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 Non **ISOLATION THERMIQUE** 

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 750 °C - 30 s 60695-2-11

**RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** 

LUMINEUX

Oui

TYPE DE CONNEXION Adaptateur pour rails

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

**SELON EN 62471** 

RG1

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux **RÉGLAGE DES LUMENS** Niveaux **COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** 

Non ASSISTANT **COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non

**COMPATIBLE IFTTT** Non

**CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE** 

Non **BASSE TENSION** 

ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Non ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL Oui ADAPTé à UN MONTAGE SUR Non PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Non

APPAREIL DE COMMANDE Oui **éCHANGEABLE** 

**PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W** 20

**SOURCE LUMINEUSE** LED interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **SURFACE BROSSéE** Oui **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **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

PIVOTANT / ORIENTABLE 355° / 90

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

ELDAS-NO. 941008239

**DIMENSION LONGUEUR EN MM** 171 DIAMÈTRE EN MM 75 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 29 SYSTèME EN W **FLUX LUMINEUX EN LM** 2514

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE 40 SELON IEC 62722-2-1 EN °C

75 ABMESSUNGEN BREITE MM ABMESSUNGEN HÖHE MM 223

**RÉPARTITION LUMINEUSE** Asymétrique ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

RéGLABILITé Rotatif et orientable TRAITEMENT DE LA SURFACE Revêtu par poudre ANGLE DE FAISCEAU Faisceau moyen 20-40°

RéFLECTEUR Autre



ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE

Autre