

ARTICLE NO. 4749-030360

DOTLUX Borne d'éclairage LED CONEground 65cm 9W 3000K



page de l'article

- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre en RAL7016 au design intemporel
- Design robuste et protégé contre les jets d'eau pour l'extérieur avec protection IP 65
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombre
- Montage simple et rapide via la borne de raccordement du luminaire
- Accessoires de montage inclus
- Éclairage respectueux des insectes grâce à des LED blanc chaud

CATéGORIE DE PRODUITS EC000301_Wegeleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1,57

CONSOMMATION EN WATTS 9

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 380

LUMEN PAR WATT 42

Dimensions

Longueur: 90mm

Largeur: 90mm

Hauteur: 650mm

Diamètre: 90mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 360

INDICE DE PROTECTION (IP) IP65

LUMINOUS COLOR blanc

DURéE DE VIE UTILE environ 30.000 h à 25°C

TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,5

COURANT D'APPEL EN A 0

IK DEGRé DE PROTECTION IK08

LUMEN PAR WATT 42

CLASSE DE PROTECTION I

TYPE DE TENSION AC

COULEUR DU BOîTIER gris

SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR inférieure à 18 - adapté au travail sur écran

GARANTIE EN ANNéES 3

L80/B10 30000

GRADATION SANS GRADATEUR Non

ASSORTIMENT Proline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 pas nécessaire

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 30000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C 60000

AVEC AMPOULE	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	9
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941700169
DIAMÈTRE EN MM	90
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	9
ABMESSUNGEN BREITE MM	90
ABMESSUNGEN HÖHE MM	650
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°