

ARTICLE NO. 2834-4FW180

DOTLUX Luminaire LED LUNAsensor IP44 Ø330mm 18W COLORselect avec capteur de mouvement



page de l'article

- fonction de capteur silencieuse
- trois fonctions différentes du capteur possibles :
- Fonction On/Off sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur, puis 0% d'intensité lumineuse
- Fonction On/Off sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur avec durée de persistance lumineuse réglable
- Luminosité de base permanente (20%) avec fonction On/Off supplémentaire sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur avec durée de rémanence réglable.
- En outre, les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
- Plage de portée (jusqu'à 10 m)
- Capteur de lumière du jour
- Durée d'éclairage
- Durée de rémanence (aucune à permanente)
- Répartition de la lumière sans ombre avec un cache en PMMA très stable IK07
- Puissance lumineuse constante grâce à une platine centrale en aluminium de grande surface
- Installation très simple, grâce au bornier de raccordement du luminaire pouvant être câblé en continu
- Fonction de détection interne optimisée avec fonction de couloir.
- Design de produit durable et réparable

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDéCESSEUR 2834-2FW180 2834-3FW180

POIDS EN KG 0,595
CONSOMMATION EN WATTS 18,71
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2180/2340/2290
LUMEN PAR WATT 121/130/127

Dimensions

Hauteur: 95mm
Longueur: 330mm
Diamètre: 330mm
Largeur: 330mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
LUMINOUS COLOR multicolore
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURéE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
Température de couleur en Kelvin
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
CAPTEUR DE MOUVEMENT Radar, fonction couloirs
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK07
LUMEN PAR WATT 121/130/127
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOITIER blanc
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 37500
COURANT NOMINAL 0,08

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	37500
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	75000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
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	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	18
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	75000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	18750
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	941005019
DIAMÈTRE EN MM	330
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	18
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	330
ABMESSUNGEN HÖHE MM	95
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°