

## **ARTICLE NO.** 2347-399120

## DOTLUX Luminaire LED LUNA IP44 Ø330mm 18W COLORselect























- Répartition de la lumière sans ombre avec un cache en PMMA très stable IKO7
- 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
- Design de produit durable et réparable
- Le luminaire est compatible avec une batterie centrale

ARTICLE DE SUCCESSION

2347-0FW180 2347-1FW180 ARTICLE PRÉDÉCESSEUR

2347-2FW180

POIDS EN KG 0.58 121/130/127 **LUMEN PAR WATT** 

**CONSOMMATION EN WATTS** 

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2180/2340/2290

Dimensions

Hauteur: 95mm Diamètre: 330mm ANGLE DE RAYONNEMENT 120

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP44 **LUMINOUS COLOR** multicolore

TENSION D'ENTRéE 186 - 240 V AC/DC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 3000/4000/5700 KELVIN

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.9

**PUISSANCE)** 

COURANT D'APPEL EN A ŋ IK DEGRÉ DE PROTECTION IKO7

**LUMEN PAR WATT** 121/130/127

**CLASSE DE PROTECTION** TYPE DE TENSION AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

**OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR** 

Π EN MM

**GARANTIE EN ANNÉES** 5 L80/B10 50000 0,08 **COURANT NOMINAL CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Oui

**SURFACE** 

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non **ASSORTIMENT** Proline



**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 **ETIM GRUPPEN-ID** EC002892 **AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Oui **ADAPTÉ à UNE SUSPENSION** Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui MONTAGE EN LIGNE CONTINUE Non **POSSIBLE** FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN Oui 12464-1 (UGR < 19) MATÉRIAU DE LA VERRINE Plastique opalin 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 UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO7 CHOCS (IK) **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non ISOLATION THERMIQUE **AVEC GRILLES D'AÉRATION** Non **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** Опі LUMINEUX GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1 **SELON EN 62471** TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE 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



APPAREIL DE COMMANDE Oui **éCHANGEABLE** 

**PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W** 18

**SOURCE LUMINEUSE** LED interchangeable

**VARIATION DALI-2 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 DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

**SOUTIEN BEG** pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

**APPAREILLAGE** Transformateur électronique

ÉMISSION DE LUMIÈRE **RÉGLAGE DES LUMENS** Non ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non **RÉPARTITION LUMINEUSE** 

Symétrique

PROTECTION DE LA SURFACE DU

Revêtu par poudre **BOÎTIER** 

FINITION DU PARALUME Sans ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Sans LUMIèRE

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°