

## **ARTICLE NO.** 5051-030180

## DOTLUX Luminaire à LED LUNAbasic IP44 Ø260mm 12W 3000K













page de l'article



- Le diffuseur givré assure une répartition de la lumière sans ombre
- Couvercle en plastique PMMA stable
- Platine à noyau en aluminium
- Terminal à fermeture rapide à 3 pôles
- Raccord de luminaire intégré avec borne à pression
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	180°
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
POIDS EN KG	0.29	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	12	TENSION D'ENTRÉE	220 -
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	700	DURÉE DE VIE UTILE	enviro
LUMEN PAR WATT	58	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 8
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,5
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IKO3
		LUMEN PAR WATT	58
Hauteur: 90mm		CLASSE DE PROTECTION	1
Diamètre: 260mm		TYPE DE TENSION	DC

blanc 220 - 240 V AC environ 30.000 h à 25°C 3000 CRI > 82 0,5 IKO3 58 DC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE** Non **SECOURS GARANTIE EN ANNÉES** 2 COURANT NOMINAL 0,1 **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Oui **SURFACE ASSORTIMENT** Ecoline CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire 2019/2015 **ETIM GRUPPEN-ID** EC002892



**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) NOMBRE DE LAMPES/MODULES 1 **DOUILLE** sans **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 ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Diffuseur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) **DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO3 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 GRILLES D'AÉRATION** Non TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC  $_{650~^{\circ}\text{C}}$  - 30 s 60695-2-11 **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** Oui LUMINEUX GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1 **SELON EN 62471 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** Non **éCHANGEABLE** 



**PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W** 13,2

**SOURCE LUMINEUSE** LED non interchangeable

VARIATION DALI-2 Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT Non
DE PHASE

**VARIATION GPRS** Non **DURÉE D'IMPULSION EN μS** 0

**SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE** 

 ÉMISSION DE LUMIÈRE
 Direct

 TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE
 Non

 RÉGLAGE DES LUMENS
 Non

 ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE
 Non

 RÉPARTITION LUMINEUSE
 Symétrique

 PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER
 Plastifié

FINITION DU PARALUME Sans
APPAREILLAGE Non requis
ANGLE DE FAISCEAU Faisceau diffus