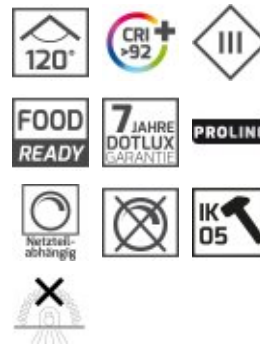


ARTICLE NO. 2828-299120

DOTLUX Downlight à LED CIRCLE 26W COLORselect 700mA 4pin



page de l'article

- COLORselect : 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire.
- La couleur de lumière appropriée peut être réglée pour chaque environnement d'application :
- Blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Living
- Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
- Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux
- "HCL READY" : cet article est conçu pour être utilisé comme éclairage HCL (Human Centric Lighting).
- (des composants supplémentaires sont nécessaires). Human Centric Lighting est la forme d'éclairage la plus naturelle
- forme de lumière artificielle, car elle reproduit l'évolution du soleil au cours de la journée.
- L'adaptation de l'éclairage au biorythme humain permet d'accroître le bien-être et la productivité.
- augmenter les performances.
- Puissance lumineuse stable grâce au dissipateur thermique surdimensionné en aluminium moulé sous pression et aux LED SAMSUNG® (certifiées LM80) sur platine à noyau en aluminium.
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI >92 extra élevé
- Remplacement rapide des blocs d'alimentation grâce à un connecteur verrouillable
- Grande compatibilité avec divers blocs d'alimentation LED
- Des clips de montage stables assurent un maintien sûr
- Design extra-plat permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Ce luminaire peut être étendu pour être utilisé comme éclairage de secours.
- (Le kit de batterie accessoire est nécessaire)

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2828-1FW120 2828-0FW120	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP44 / Arrière IP20
POIDS EN KG	0.99	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2910	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	112	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
CONSOMMATION EN WATTS	26	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	112
		CLASSE DE PROTECTION	III
Dimensions		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Diamètre: 245mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Largeur: 245mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Hauteur: 59mm		FOOD-READY	Oui
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	205

Longueur: 245mm

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	205-230
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	205
GARANTIE EN ANNÉES	7
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,7
SIMILAIRE COULEUR RAL	9003
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Non
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
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	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non

AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	30
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
SURFACE BROSSÉE	Non
TRAITEMENT DE LA SURFACE	-
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
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
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941009999
DIAMÈTRE EN MM	245
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	26
FLUX LUMINEUX EN LM	3000
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	40
ABMESSUNGEN BREITE MM	245
ABMESSUNGEN HÖHE MM	59
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	54
TENSION NOMINALE EN V	230
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLABILITÉ	Non ajustable
RÉFLECTEUR	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
TYPE DE CONNEXION	Autre