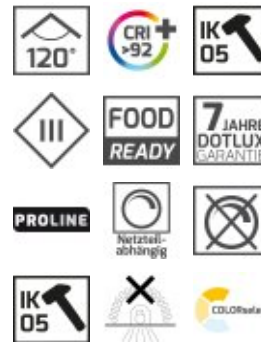


ARTICLE NO. 2828-299120

**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)

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	2828-1FW120 2828-0FW120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
<b>POIDS EN KG</b>	0.99	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2910	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	112	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	26	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 92
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK05
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	112
<b>Diamètre:</b> 245mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	III
<b>Largeur:</b> 245mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Hauteur:</b> 59mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>FOOD-READY</b>	Oui

Longueur: 245mm

<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	205
<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	205-230
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	205
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>L80/B10</b>	50000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,7
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9003
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Non
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	2
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK05

<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	30
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>SURFACE BROSSÉE</b>	Non
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	-
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941009999
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	245
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	26
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	3000
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	245
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	59
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	54
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Non ajustable

**RÉFLECTEUR**

**ANGLE DE FAISCEAU**

**TYPE DE CONNEXION**

Sans

Faisceau très extensif >80°

Autre