

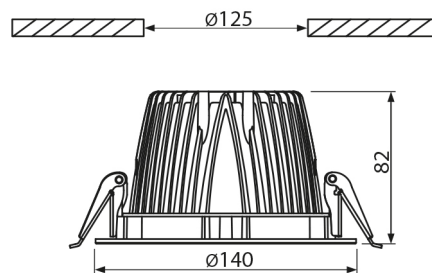
LED Downlight 140 mm 10W

40002100

EAN: 8720604741322

L'ALTERNATIVE AUX TRADITIONNELS DOWNLIGHTS FLUORESCENTS COMPACTS

Les architectes et conseillers en éclairage ont toujours le besoin de solutions d'éclairage innovantes et fiables. Les appareils de la série Prolumia LED Downlight sont principalement utilisés pour l'éclairage de base et sont l'alternative parfaite aux downlights fluorescent compact traditionnel. De > 50 % d'économie d'énergie peuvent être réalisés en raison de l'efficacité du système extrêmement efficace.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Courant nominal	350 350 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à un montage au plafond	✓	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-10 50 degrés Celsius
Adapté à un montage encastré	✓	Efficacité lumineuse	77,5 lumen/watt
Adapté à un montage en saillie	✗	Flux lumineux efficace	775 lumen
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Puissance du système	10 watt
Compatible au poste de travail avec écran	✓	Température de couleur	3000 3000 kelvin
Source lumineuse	LED non interchangeable	Facteur de puissance cos phi	0,8
Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur	82 millimètre
Douille	Autre	Diamètre externe	140 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Hauteur/profondeur d'encastrement	82 millimètre
Protection de surface du boîtier	Laqué	Diamètre d'encastrement	125 millimètre
Couleur du boîtier	Blanc	Unified Glare Ratio (UGR)	16
Matériau du couvercle	Sans couvercle		
Finition de la grille	Sans		
Type de tension	CA		
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Avec appareil	✓		
Réglage 0-10 V	✗		
Réglage 1-10 V	✗		
Réglage DALI	✗		
Réglage DMW	✗		
Réglage DSI	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		
Réglage modulation de tension de réseau	✗		

LED Downlight (Éclairage général)

LED Downlight 140 mm 10W

40002100

EAN: 8720604741322

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage phase descendante	✗
Réglage phase ascendante	✗
Réglage programmable	✗
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗
Réglage RF	✗
Réglage Touch and Dim	✗
Réglage Sine Wave Reduction	✗
Réglage Zigbee	✗
Réglage avec bouton-poussoir	✗
Répartiteur de lumière	Réflecteur
Sans fonction de réglage	✓
Répartition lumineuse	Symétrique
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✓
Angle de rayonnement	Large faisceau lumineux 40-80°
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP20
Classe de protection	II
Alimentation de secours intégrée	✗
Adapté aux lampes de secours	✗
Avec détecteur de mouvement	✗
Avec capteur de lumière	✗
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	✗
Avec grilles d'aération	✗
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à vis
Commande via Bluetooth	✗