

ÉCLAIRAGE COMMERCIAL

PLAFONNIER CIRCULAIRE LED ETERNITY IP54



Références	Blanc chaud: R18230DLWW-01	R25230DLWW-01
	Blanc froid: R18230DL-01	R25230DL-01
Équivaut à :	2 x 18W PL	2 x 26W PL
Flux lumineux L100 WW/CW (lm):	1450/1600	2000/2200
Lux à 1m WW/CW (lx):	550/600	700/750
Angle de diffusion (°):	110	110
TCC L100 WW/CW (K):	3,000/4,000	3,000/4,000
IRC L100 (Ra):	85	85
Puissance totale (W):	<18	<25
Efficacité WW/CW (lm/cctW):	81/89	80/88
Durée de vie moyenne L70F10 (H):	50,000	50,000
Facteur puissance:	>0.9	>0.9
Dimensions (mm):	230 x 58	230 x 58
Diamètre d'encastrement (mm):	205	205
Indice de protection (IP):	54	54
Qté par boîte:	12	12
Poids (Kg):	0.81	0.92
Garantie (Années):	5	5

Accessoire de montage en surface : R1825SMK-01

Complétant la gamme de panneaux lumineux carré et rectangulaire, ces luminaires circulaires épurés, slim sont faciles et rapide à installer.

Utilisant la pointe de la technologie SMD, ils fournissent une exceptionnelle performance en terme d'éclairage comparable aux traditionnels luminaires fluocompacte avec des économies d'énergie allant jusqu'à plus de 50%. Ils sont conformes aux exigences actuelles et futures des Building Regulation avec une efficacité de plus de 80 lm/cctW. Le remplacement des ampoules et les frais qui y sont associés font dès à présent partie du passer grâce à une longue et fiable durée de vie du luminaire. Installations typiques incluent:

- Bureaux
- Centres de santé
- Magasins
- Hôtels
- Écoles
- Centres de soins
- Hôpitaux
- Restaurants
- Réceptions
- Universités
- Zones d'inspection

CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Montage encastré ou en surface en utilisant l'accessoire R1825SMK-01 • Version Emergency, double alimentation, dimmable • Lignes épurées et élégantes avec une collerette en aluminium et un diffuseur à faible éblouissement • Corps en aluminium coulée sous pression avec ailettes • Slim • Pré-câblé d'un driver avec le connecteur femelle • Plug & play connecteurs mâle/femelle • LED SMD, haute qualité, haut flux lumineux utilisant <18/25 watts de puissance | <ul style="list-style-type: none"> • Convient à une installation sur une dalle solide, suspendu ou sur plafond ignifugé • Toutes les exigences de l'installateur peuvent avoir une réponse • Séduisant dans n'importe quel type d'installation • Facile à nettoyer et moins susceptible d'abriter des germes ou de la saleté • Pas de fatigue des yeux ou d'inconfort • Fournit une excellente reconduction de la chaleur pour que la LED reste froide afin de fournir une plus longue durée de vie • Installation simple en comparaison aux luminaires fluocompactes volumineux particulièrement lorsqu'ils sont placés dans les faux plafonds au-dessus du luminaire • Idéal pour une installation dans les faux plafonds peu profonds • Permet de brancher le connecteur femelle au câble principal. Driver et luminaire peuvent être connectés à la fin évitant ainsi des dommages pouvant être causés au luminaire pendant les différents travaux de construction • Fournit un excellent flux lumineux équivalent à 2 x 18W et 2 x 26W fluocompactes • Très faibles coûts de fonctionnement économisant jusqu'à plus de 50% d'énergie en comparaison à des fluocompactes • Efficacité de >80 lm/cctW, conforme aux exigences actuelles et futures de la partie L2 des Building Regulations • Faible dépréciation des lumens – au moins 70% du flux lumineux initial à 50 000 heures • Une durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue qu'un PL compact fluorescent • Pas de remplacement de tubes ce qui permet d'avoir quasiment aucun entretien • Peut-être commuté par PIR sans nuire à la longévité de la vie du produit résultant ainsi à des économies d'énergie, de remplacement et de coût de main d'œuvre. Les luminaires traditionnels fluorescents sont affectés par la commutation PIR • Pas de filament ni d'électrodes, souvent les causes prématurées de panne, et par conséquent permet d'augmenter la durée de vie du luminaire. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Options de température de la couleur de 3,000 & 4,000K avec un superbe IRC • Pas d'infrarouge ou Ultra Violet dans l'angle de diffusion • Indice de protection IP54 | <ul style="list-style-type: none"> • Options de couleur de la lumière subtile chaude ou froide pour un environnement de travail tout en offrant un excellent rendu de couleur • Environnement de travail plus agréable avec moins de refroidissement nécessaire • N'endommagera pas les matériaux sensibles ou ne brûlera pas au contact de la peau • Convient à une installation dans les zones où il y a de la poussière ou des éclaboussures d'eau |

VEUILLEZ NOTER QUE LES INFORMATIONS PRÉSENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATION PRÉALABLE