

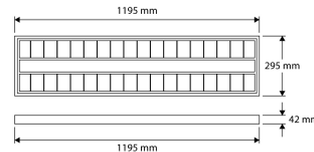
LED Pro-Office (montage apparent)

40011160

EAN: 8720874799924

LUMINAIRE POLYVALENT AU LOOK CLASSIQUE, DOTÉ D'UNE TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE ET DE FONCTIONS INNOVANTES

Le luminaire Pro-Office conserve son aspect traditionnel mais a été entièrement renouvelé en dessous. Outre des avantages tels qu'une efficacité lumineuse plus élevée et une durée de vie nettement plus longue, de nouvelles fonctions telles que le réglage de la couleur de lumière souhaitée et le niveau d'éclairage réglable en 4 étapes rendent le luminaire flexible et largement applicable. Pro-Office est le remplacement idéal des panneaux fluorescents T5/T8 et répond également aux exigences d'éclairage des postes de travail avec écran d'ordinateur. Le Pro-Office mis à jour offre à la fois efficacité énergétique et confort visuel et offre donc également une excellente solution pour l'éclairage général dans les projets utilitaires.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✘	Adapté au nombre de sources lumineuses	0
Montage mural	✓	Courant nominal à LED à courant constant	340 840 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✘	Tension nominale	220 240 volt
Adapté à un montage au plafond	✓	Courant nominal	0 0 milliampère
Adapté à un montage encastré	✘	Rated lifetime L80/B50 at 25 °C	114000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	182000 heure
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✘	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C	0,93 pourcent
Compatible au poste de travail avec écran	✓	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	0,91 pourcent
Source lumineuse	LED non interchangeable	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C	0,85 pourcent
Avec source lumineuse	✓	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq)	0 pourcent
Douille	Autre	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	0 pourcent
Matériau du boîtier	Acier	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq)	0 pourcent
Protection de surface du boîtier	Revêtu par poudre	Rated life time L90/B50 at 25 °C	55000 heure
Couleur du boîtier	Blanc	Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C10 (MCB)	33
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	32
Finition de la grille	Très brillant	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	54
Type de tension	CA	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-15 45 degrés Celsius
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Efficacité lumineuse	125 lumen/watt
Avec appareil	✓	Flux lumineux efficace	4361 lumen
Appareil de commande échangeable	✓	Adapté à la puissance de la lampe	15 35 watt

LED Pro-Office (montage apparent)

40011160

EAN: 8720874799924

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Régulable	✗	Luminaire efficacy	125 126 lumen/watt
Réglage 0-10 V	✗	Puissance du système	35 watt
Réglage 1-10 V	✗	Rated luminous flux according to IEC 62722-2- 1	1895 4400 lumen
Réglage DALI	✗	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Variation DALI-2	✗	Valeur de papillotement Pst LM	0,01
Réglage DMW	✗	Facteur de puissance cos phi	0,95
Réglage GPRS	✗	Valeur d'effet stroboscopique SVM	0,4
Réglage LineSwitch	✗	Largeur	295 millimètre
Réglage DSI	✗	Hauteur/profondeur	42 millimètre
Réglage spécifique au fabricant	✗	Longueur	1195 millimètre
Réglage modulation de tension de réseau	✗	Distorsion harmonique (THD)	0,2
Réglage phase descendante	✗	Nombre de pôles	3
Réglage phase ascendante	✗	Section de conducteur	2,5 millimètre carré
Réglage programmable	✗	Total harmonic distortion (THD)	20 pourcent
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗	Section de conducteur connectable	1,5 2,5 millimètre carré
Réglage RF	✗	Unified Glare Ratio (UGR)	19
Réglage Sine Wave Reduction	✗		
Réglage Touch and Dim	✗		
Réglage Zigbee	✗		
Réglage avec bouton-poussoir	✗		
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur		
Répartition lumineuse	Symétrique/asymétrique		
Angle de rayonnement	Large faisceau lumineux 40-80°		
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6		
Sortie de lumière	Direct		
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	C		
Containing product according to 2019/2020/EU	✗		
Degree of protection (IP), rear side	IP20		
Classe de protection (IP), face avant	IP20		
Classe de protection (IP)	IP20		
Classe de protection (NEMA)	1		
Résistance aux chocs	IK02		
Classe de protection	I		
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	✗		
Alimentation de secours intégrée	✗		
Adapté aux lampes de secours	✗		
Emergency function monitoring system	Sans		
Avec détecteur de présence	✗		
Avec détecteur de mouvement	✗		
Avec capteur de lumière	✗		
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	✗		
Avec grilles d'aération	✗		
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	850 °C - 30 s		
Couleur de la lumière	Blanc		
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89		
Régulation constante du flux lumineux	✗		
Type de câblage	Pièce de terminaison		
Type de raccordement	Autre		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1		

LED Pro-Office

LED Pro-Office (montage apparent)

40011160

EAN: 8720874799924

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Température de couleur réglable	Niveaux
Réglage des lumens	Niveaux
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	✗
Compatible avec Casambi	✗
Compatible avec Apple HomeKit	✗
Compatible avec Google Assistant	✗
Compatible avec Amazon Alexa	✗
Compatible IFTTT	✗
Ball-proof according to DIN 18032-3	✗
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C)	✗