

LED Pro-Ceiling PAGE 1/2

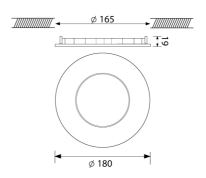
LED Pro-Ceiling ø 180 mm (montage encastré)

40001411 EAN: 8720604740820

DÉCOUVREZ LA CHALEUR D'UNE LUMIÈRE DÉCORATIVE COMBINÉE AU RAFFINEMENT D'UN LUMINAIRE MODERNE ET **CONTEMPORAIN**

La série LED Pro-Ceilng Prolumia est unique quant à sa conception. Elle combine la chaleur de l'éclairage décoratif et le raffinement d'une armature contemporaine. On peut l'obtenir en forme ronde ou carrée pour montage mural ou de plafond. La série LED Pro-Ceilng a une durée de vie de plus de 50.000 heures, elle se livre complète: l'alimentation est donc intégrée. L'installation est simple et rapide.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à une suspension pendulaire Adapté à une suspension pendulaire Adapté à un montage au plafond Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 Durée de vie L70/B50 à 25 °C 50000 heure -10 40 degrés Ce				
Adapté à une suspension pendulaire X Durée de vie L70/B50 à 25 °C 50000 heure Adapté à un montage au plafond Température ambiante nominale selon clê 26722-2-1 -10 40 degrés Ce 26722-2-1 Adapté à un montage encastré ✓ Efficacité lumineuse 88 lumen/wat Adapté à un montage en saille X Flux lumineux efficace 970 lumen Adapté à un configuration de chemin lumineux X Température de couleur 4200 4200 kelvin Compatible au poste de travail avec écran X Température de couleur 4200 4200 kelvin Source lumineuse LED non interchangeable Facteur de puissance cos phi 0,9 Avec source lumineuse Autre Diamètre externe 180 millimètre Douille Autre Diamètre externe 180 millimètre Matériau du boîtier Laqué Diamètre d'encastrement 165 millimètre Couleur du boîtier Blanc Unified Glare Ratio (UGR) 22 Matériau du couvercle Plastique opalin Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Appareil à LED commandé en courant Avec appareil X Réglage 0-10 V X Réglage 0-110 V X Réglage DALI X	Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Adapté à un montage au platond Température ambiante nominale selon CEI 62722-21-21 -10 40 degrés Ce CEI 62722-21 Adapté à un montage encastré ✓ Efficacité lumineuse 88 lumen/wat Adapté à un montage en saillie X Flux lumineux efficace 970 lumen Adapté à une configuration de chemin lumineux X Puissance du système 11 watt Compatible au poste de travail avec écran X Température de couleur 4200 4200 kelvin Compatible au poste de travail avec écran LED non interchangeable Facteur de puissance cos phi 0,9 Avec source lumineuse LED non interchangeable Facteur de puissance cos phi 0,9 Avec source lumineuse Autre Hauteur/profondeur 39 millimètre Douille Autre Hauteur/profondeur d'encastrement 39 millimètre Protection de surface du boîtier Laqué Diamètre externe 165 millimètre Couleur du boîtier Blanc Unified Glare Ratio (UGR) 22 Matériau du couvercle Plastique opalin 22 Type de tension CA Appareil Appareil à LED commandé en courant Réglage 0-10 V X Réglage 1-10 V	Montage mural	✓	Courant nominal	500 500 milliampère
Adapté à un montage encastré Adapté à un montage en saillie Adapté à une configuration de chemin lumineux Puissance du système 11 watt Puisance du système 11 watt Puisance du système 11 watt Puisance du système 11 watt Propartible au poste de travail avec écran Source lumineuse LED non interchangeable Autre Douille Autre Douille Autre Douille Autre Douille Autre Douille Autre Douille Autre Diamètre externe Aluminium Hauteur/profondeur d'encastrement Alumirer Protection de surface du boîtier Laqué Blanc Couleur du boîtier Couleur du boîtier Alatériau du couvercle Plastique opalin Finition de la grille Sans Type de tension Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DALI Réglage DMW Auter CEl 62722-2-1 Efficacteur de lumineuse Flux lumineux efficace Plus lumineux efficace Protection de système 11 watt Ateu doubleur de couleur 4200/4200 kelvin 62014 Tenpérature de couleur 4200/4200 kelvin 609 10 99 Tenpérature de couleur 60 surface de souleur 60 souleur 60 san externe 60 san	Adapté à une suspension pendulaire	×	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à un montage en saillie	Adapté à un montage au plafond	✓		-10 40 degrés Celsius
Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran ** Source lumineuse LED non interchangeable Autre Douille Autre Auminium Hauteur/profondeur Douille Autre Douille Autre Aluminium Hauteur/profondeur d'encastrement Poineère externe Aluminium Hauteur/profondeur d'encastrement 165 millimètre Couleur du boîtier Alumic plastique opalin Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Appareil Appareil Appareil Agea e 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Auter Puissance du système Température de couleur Attende ou leur Température de couleur Température de couleur Attende ou leur de puissance cos phi O,9 Auter Aluteur/profondeur Aluteur/profondeur d'encastrement 39 millimètre 165 millimètre 165 millimètre 165 millimètre Appareil Appareil à LED commandé en courant Appareil Réglage 0-10 V Réglage DALI Réglage DMW	Adapté à un montage encastré	✓	Efficacité lumineuse	88 lumen/watt
lumineuxXConpatible au poste de travail avecéranTempérature de couleur4200 4200 kelvinSource lumineuseLED non interchangeableFacteur de puissance cos phi0,9Avec source lumineuseAutreHauteur/profondeur39 millimètreDouilleAutreDiamètre externe180 millimètreMatériau du boîtierAluminiumHauteur/profondeur d'encastrement39 millimètreProtection de surface du boîtierLaquéDiamètre d'encastrement165 millimètreCouleur du boîtierBlancUnified Glare Ratio (UGR)22Matériau du couverclePlastique opalinFinition de la grilleSansType de tensionCAAppareilAppareil à LED commandé en courantRéglage 0-10 VXRéglage 0-10 VXRéglage DALIXRéglage DALIXRéglage DMWX	Adapté à un montage en saillie	×	Flux lumineux efficace	970 lumen
écranXSource lumineuseLED non interchangeableFacteur de puissance cos phi0,9Avec source lumineuse✓Hauteur/profondeur39 millimètreDouilleAutreDiamètre externe180 millimètreMatériau du boîtierAluminiumHauteur/profondeur d'encastrement39 millimètreProtection de surface du boîtierLaquéDiamètre d'encastrement165 millimètreCouleur du boîtierBlancUnified Glare Ratio (UGR)22Matériau du couverclePlastique opalinFinition de la grilleSansType de tensionCAAppareilAppareil à LED commandé en courantAvec appareil✓Réglage 0-10 VXRéglage 0-10 VXRéglage DALIXRéglage DALIXRéglage DMWX		×	Puissance du système	11 watt
Avec source lumineuse Autre Douille Autre Diamètre externe Matériau du boîtier Aluminium Alumin		×	Température de couleur	4200 4200 kelvin
DouilleAutreDiamètre externe180 millimètreMatériau du boîtierAluminiumHauteur/profondeur d'encastrement39 millimètreProtection de surface du boîtierLaquéDiamètre d'encastrement165 millimètreCouleur du boîtierBlancUnified Glare Ratio (UGR)22Matériau du couverclePlastique opalinFinition de la grilleSansType de tensionCAAppareilAppareil à LED commandé en courantAvec appareil✓Réglage 0-10 VXRéglage 1-10 VXRéglage DALIXRéglage DMWX	Source lumineuse	LED non interchangeable	Facteur de puissance cos phi	0,9
Matériau du boîtierAluminiumHauteur/profondeur d'encastrement39 millimètreProtection de surface du boîtierLaquéDiamètre d'encastrement165 millimètreCouleur du boîtierBlancUnified Glare Ratio (UGR)22Matériau du couverclePlastique opalinFinition de la grilleSansType de tensionCAAppareilAppareil à LED commandé en courantAvec appareil✓Réglage 0-10 VXRéglage 1-10 VXRéglage DALIXRéglage DMWX	Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur	39 millimètre
Protection de surface du boîtier Couleur du boîtier Blanc Unified Glare Ratio (UGR) 22 Matériau du couvercle Plastique opalin Finition de la grille Sans Type de tension Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil V Réglage 0-10 V Réglage DALI Réglage DMW X Chance Diamètre d'encastrement 165 millimètre 164 Glare Ratio (UGR) 164 Glare Ratio (UGR) 164 Glare Ratio (UGR) 165 millimètre 164 millimètre 165 millimètre 165 millimètre 164 millimètre 165 millimètre 1	Douille	Autre	Diamètre externe	180 millimètre
Couleur du boîtier Blanc Unified Glare Ratio (UGR) 22 Matériau du couvercle Plastique opalin Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Appareil à LED commandé en courant Avec appareil ✓ Réglage 0-10 V X Réglage 1-10 V X Réglage DALI X Réglage DMW X	Matériau du boîtier	Aluminium	Hauteur/profondeur d'encastrement	39 millimètre
Matériau du couvercle Plastique opalin Finition de la grille Sans Type de tension CA Appareil Appareil à LED commandé en courant Avec appareil	Protection de surface du boîtier	Laqué	Diamètre d'encastrement	165 millimètre
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 Sans CA Appareil à LED commandé en courant ** ** ** ** ** ** ** ** **	Couleur du boîtier	Blanc	Unified Glare Ratio (UGR)	22
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 CA Appareil à LED commandé en courant ** ** ** ** ** ** ** ** **	Matériau du couvercle	Plastique opalin		
Appareil Appareil Appareil à LED commandé en courant Avec appareil Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW **	Finition de la grille	Sans		
Avec appareil Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW **	Type de tension	CA		
Réglage 0-10 V X Réglage 1-10 V X Réglage DALI X Réglage DMW X	Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Réglage 1-10 V X X Réglage DALI X Réglage DMW X X	Avec appareil	✓		
Réglage DALI Réglage DMW * * * * * * * * * * * * *	Réglage 0-10 V	×		
Réglage DMW ★	Réglage 1-10 V	×		
	Réglage DALI	×		
Réglage DSI 🗶	Réglage DMW	×		
	Réglage DSI	×		

× ×

Réglage GPRS

Réglage LineSwitch

Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de



LED Pro-Ceiling PAGE 2/2

LED Pro-Ceiling ø 180 mm (montage encastré)

40001411

EAN: 8720604740820

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

D' l	•	
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	Lentille/optique/panneau diffuseur	
Sans fonction de réglage	✓	
Répartition lumineuse	Symétrique	
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✓	
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°	
Cohérence des couleurs (McAdam- Ellipse)	SDCM4	
Sortie de lumière	Direct	
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)	
Classe de protection (IP)	IP40	
Résistance aux chocs	IK08	
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	Neutre 3 300 à 5 300 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	
Température de couleur réglable	Non	
Réglage des lumens	Non	
Angle de rayonnement ajustable	Non	
Commande via Bluetooth	×	
Compatible avec Apple HomeKit	×	
Compatible avec Google Assistant	×	
Compatible avec Amazon Alexa	×	
Compatible IFTTT	×	