



Plafonnier miniature avec des performances optiques de pointe et une grande diversité

LuxSpace G4

LuxSpace Gen4 est la nouvelle gamme de plafonnier LED alliant confort lumineux et performances de pointe à un aspect luxueux.

Avantages

- Confort visuel
- Options multiples pour diverses applications
- Éclairage intelligent.

Fonctions

- Facteur de forme miniature
- Rendement optique élevé
- Grande diversité de produits
- Blanc réglable

Application

- Bureaux
- Centres commerciaux
- Hôtel
- de convergence

LuxSpace G4

Versions



-	
Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Caractéristiques générales	
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Cache optique/ type de l'objectif	Réflecteur
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Type d'optique	Réflecteur à facettes avec angle de faisceau 60 °
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Matériaux et finitions	
Couleur	Blanc et noir
Durées de vie (Conforme IEC)	
Durée de vie L80B50	50000 h
Durée de vie L90B50	21000 h

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
911401542641	DN591B LED20/840 PSU C D150 WH WB GC	IP20
911401547841	DN589B LED10/840 PSU C D150 WH WB GM	IP20
911401548241	DN591B LED20/840 PSU C D200 WH WB GM	IP20
911401550441	DN594B LED40/840 PSU C D200 WH WB WP GM	IP54/20

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à		
			0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
911401542641	DN591B LED20/840 PSU C D150 WH WB GC	>90	111 lm/W	2150 lm	19.3 W
911401547841	DN589B LED10/840 PSU C D150 WH WB GM	>80	125 lm/W	1050 lm	8.4 W
911401548241	DN591B LED20/840 PSU C D200 WH WB GM	>80	119 lm/W	2150 lm	18 W

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à		
			0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
911401550441	DN594B LED40/840 PSU C D200 WH WB WP GM	>80	103 lm/W	4090 lm	39.7 W

