



# LuxSpace PoE

Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°
Indice UGR	19

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	48 à 54 V
Courant d'appel	16 A
Durée courant d'appel	0.195 ms
Consommation électrique	20 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

## Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Contrôleur de luminaire avec Power over Ethernet
Interface de commande	Power over Ethernet
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant
Longueur totale	200 mm

Largeur totale	200 mm
Hauteur totale	119 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	119 x 200 x 200 mm

## Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

## Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <2
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90

## Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données du produit

Code EOC	871869997070300
Nom du produit de la commande	DN572B LED24S/830 POE-E C WH
Code de commande	97070300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505100941
Nom de produit complet	DN572B LED24S/830 POE-E C WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699970703
EAN/UPC - Product/Case	8718699970703

## Schéma dimensionnel

