



TrueLine, monté en surface

SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU

TrueLine OC, LED module, system flux 4000 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, ActiLume, Connecteur à poussoir 5 pôles, Aluminium

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage au design élégant et aux qualités d'éclairage très élevée. Les prescripteurs ont besoin de luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. TrueLine plafonnier répond à l'ensemble de ces exigences. TrueLine est également disponible en version encastrée ou suspendue.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED40S [LED module, system flux
	4000 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui

marques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la

TrueLine, monté en surface

	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	SM530C [TrueLine OC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Commande intégrée	ActiLume
Marquage CE Garantie	Oui 5 ans
Inflammabilité	
initammabilite	Pour montage sur surfaces
Marana FNFC	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marque ENEC plus
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	- degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
	polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	100°
Indice UGR	19
For attendance and at the state of	
Fonctionnement et électricité	220) 240)
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	19 A
Durée courant d'appel	0,28 ms
Consommation électrique	30 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Câble Câble	Connecteur à poussoir 5 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
-	Oui
Variation de l'intensité lumineuse	
	Bloc d'alimentation avec interface
Driver / unité d'alimentation électrique /	
	Bloc d'alimentation avec interface DALI

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Aluminium
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	1 170 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	93 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	93 x 55 x 1170 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP40 [Protection des fils]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SM530C LED40S/840 PSD ACL
	PI5 L1170 ALU
Nom de produit complet	SM530C LED40S/840 PSD ACL
	PI5 L1170 ALU
Code EOC	871869687415800
Code de commande	87415800
Code 12NC	910504098803
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696874158
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696874158

TrueLine, monté en surface

Schéma dimensionnel



