



## SM530C LED30S/940 PSD PI5 L2250 ALU

TrueLine OC - 940 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - 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 que les luminaires sont soumis à 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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	940 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec
	interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [ -]

Faisceau du luminaire	80°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui

# TrueLine, surface mounted

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	SM530C [ TrueLine OC]
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	19,4 A
Temps du courant d'appel	200 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	2253 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	88 mm
Couleur	Aluminium
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 2253 mm
Normas at recommandations	
Normes et recommandations	ID20 ( Destanting of the lattice)
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]

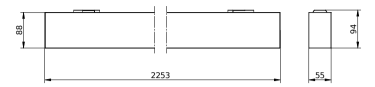
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	136 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	22 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Données logistiques  Code de produit complet	871951497286500
	871951497286500 SM530C LED30S/940 PSD PI5
Code de produit complet	
Code de produit complet	SM530C LED30S/940 PSD PI5
Code de produit complet  Nom du produit de la commande	SM530C LED30S/940 PSD PI5 L2250 ALU
Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit	SM530C LED30S/940 PSD PI5 L2250 ALU 8719514972865
Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit  Code de commande	SM530C LED30S/940 PSD PI5 L2250 ALU 8719514972865 97286500
Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit  Code de commande  Numérateur - Quantité par kit	SM530C LED30S/940 PSD PI5 L2250 ALU 8719514972865 97286500





## TrueLine, surface mounted

### Schéma dimensionnel



SM530C LED30S/940 PSD PI5 L2250 ALU

