



TrueLine, monté en surface

SM530C 30S/940 PSD L2250 ALU

TrueLine, monté en surface, 22 W, 2250x55 mm; H88 mm, 3000 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

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

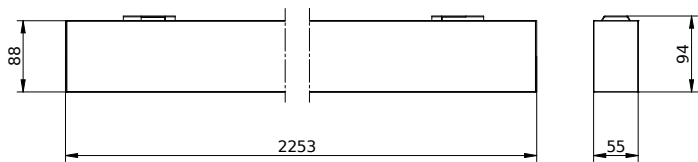
Informations générales		réparables (le cas échéant) :
Source lumineuse remplaçable	Non	pilote, unités de contrôle,
Nombre d'appareillages	1 unité	dispositif de protection contre
Driver inclus	Oui	les surtensions, cache avant et
Service Tag	Oui	pièces mécaniques
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Premium	
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de	
Garantie		5 ans
Évaluation de la durabilité		Lighting for circularity

TrueLine, monté en surface

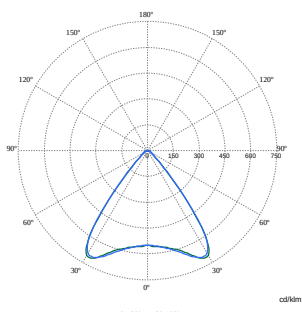
Données techniques de l'éclairage		Montage	Plafonnier
Flux lumineux	3 000 lm	Poids net (pièce)	5,400 kg
Rouge saturé (R9)	>50		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	940 blanc neutre		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°		
Indice UGR	19		
Fonctionnement et électricité		Conforme à RoHS	Oui
Tension d'entrée	220 à 240 V	Performance température ambiante Tq	25 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Courant d'appel	19,4 A	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Durée courant d'appel	200 ms	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Consommation électrique	22 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30		
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
Classe de protection CEI	Classe électrique I		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation		Performances initiales	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Interface de commande	DALI	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Normes DALI	DALI-2™		
Niveau de gradation maximal	1%		
Mécanique et boîtier		Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du corps	Aluminium	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	0,05 %
Matériaux du réflecteur	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	0,1 %
Matériaux optiques	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Matériaux de fixation	Acier inoxydable		
Couleur du corps	Aluminium		
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli		
Longueur totale	2 253 mm		
Largeur totale	55 mm		
Hauteur totale	88 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 2253 mm		
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,35 J renforcé]		
Données du produit		Données du produit	
Nom du produit de la commande		Nom du produit de la commande	
SM530C 30S/940 PSD L2250 ALU		SM530C 30S/940 PSD L2250 ALU	
Nom de produit complet		Nom de produit complet	
SM530C 30S/940 PSD L2250 ALU		SM530C 30S/940 PSD L2250 ALU	
Code EOC		Code EOC	
871951497286500		Code de commande	
Code de commande		97286500	
Code 12NC		Code 12NC	
910505103250		Numérateur - Quantité par kit	
Numérateur - Quantité par kit		1	
Code EAN – Produit/Boîte		Code EAN – Produit/Boîte	
8719514972865		8719514972865	
Conditionnement par carton		Conditionnement par carton	
1		1	
Codes EAN/UPC - Boîte		Codes EAN/UPC - Boîte	
8719514972865		8719514972865	
Code famille de produits		Code famille de produits	
SM530C [TrueLine OC]		SM530C [TrueLine OC]	

TrueLine, monté en surface

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103250

