



## **SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH**

TrueLine NOC, Blanc réglable, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Connecteur à poussoir 5 pôles, Blanc

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

surface

- 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	SM531C [TrueLine NOC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 100 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	Tunable white 2700-6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)

# TrueLine, monté en surface

Blanc réglable
Faisceau extensif
108°
28
220 à 240 V
50 to 60 Hz
29,6 A
356 ms
34 W
0.9
Connecteur à poussoir 5 pôles
-
16
+10 à +40 °C
Oui
Bloc d'alimentation avec
interface DALI
DALI
Non
Aluminium
-
Polycarbonate
Acier inoxydable
Blanc
Opale
1 409 mm
55 mm
88 mm
88 x 55 x 1409 mm
IKC
IK02 [0,2 J standard]
IK02 [0,2 J standard] Lighting for circularity
IKO2 [0,2 J standard]

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
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 vie	0,05 %
utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	0,1 %
utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L90
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	"L80"
de 100 000 h	
Conditions d'application	
Conditions d'application Performance température ambiante Tq	25 ℃
	25 °C 1%
Performance température ambiante Tq	
Performance température ambiante Tq Niveau de gradation maximal	1%
Performance température ambiante Tq Niveau de gradation maximal	1%
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire	1%
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	1% Non
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	1% Non SM531C LED31S/TW9 DIA PI5
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	1% Non SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	1% Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH SM531C LED31S/TW9 DIA PI5
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet	1%  Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	1%  Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  871951497313800
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	1% Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  871951497313800  97313800
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	1% Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  871951497313800  97313800  910505103277
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit	1% Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH 871951497313800 97313800 910505103277 1
Performance température ambiante Tq Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce)	1% Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH 871951497313800 97313800 910505103277 1 3,700 kg
Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Poids net (pièce)  Code EAN - Produit/Boîte	1% Non  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  SM531C LED31S/TW9 DIA PI5 L1410 WH  871951497313800  97313800  910505103277  1  3,700 kg  8719514973138

## TrueLine, monté en surface

### Schéma dimensionnel



