



# TrueLine, encastré

## RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5

TrueLine Recessed OC - 1 pc - LED Module, system flux 4000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Visible profile ceiling version - Largeur 0,08 m, longueur 1,20 m - - - Connecteur à poussoir, 5 pôles - Blanc - Office compliant version

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. Les produits TrueLine encastrés répondent à ces deux ensembles d'exigences. Ils sont également disponibles en versions suspendue et montée en surface.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED40S [ LED Module, system flux 4000
	lm]
Température de couleur	840 blanc neutre
Culot	-[-]
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [ -]
Cache optique/ type de l'objectif	PM [ Diffuseur PMMA]

Faisceau du luminaire	100°
Commande intégrée	Non [ -]
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 5 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Description du type	OC [ Office compliant version]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	ENEC plus mark
Marquage UL	Non

## TrueLine, encastré

5 ans
*-Per Lighting Europe guidance paper
"Evaluating performance of LED based
luminaires - January 2018": statistically
there is no relevant difference in lumen
maintenance between B50 and for
example B10. Therefore the median
useful life (B50) value also represents the
B10 value.
Non
24
RoHS mark
N/A
Oui
RC530B [ TrueLine Recessed OC]
19
220 à 240 V
50 à 60 Hz
0-16 V DC DALI
19 A
0,28 ms
0.9
Oui
Largeur 0,08 m, longueur 1,20 m
VPC [ Visible profile ceiling version]
Acier
-
Polyméthacrylate de méthyle
Steel
Steel
Steel
Dépoli

Commande	Blanc
Commande	Bidlic
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
·	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
mecaniques	
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	138 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	29 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	,
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L85
(50 000 h à 25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869907211700
Désignation Produit	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC
	PI5
Code barre produit (EAN)	8718699072117
Code de commande	07211700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502056803
Poids net (pièce)	2,600 kg

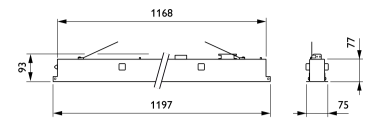


#### Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPXO 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.

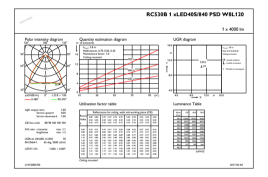
## TrueLine, encastré

#### Schéma dimensionnel



TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

## Données photométriques



RC530B 1 xLED405/840 PSD W8L120

1 x 4000 Im

Polar intensity diagram
100 m

100 m

100 m

Polar intensity diagram
100 m

IFGU1\_RC530B1xLED40S840PSDW8L120

IFPC1\_RC530B1xLED40S840PSDW8L120

