

# TrueLine, encastré

## RC530B LED34S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP

TrueLine Recessed OC - 940 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Connecteur à poussoir 5 pôles - Blanc RAL 9003

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.

### 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		Interface de commande	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Interface de commande	DALI
Température de couleur	940 blanc neutre	Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Source lumineuse de substitution	Non	Câble	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Type d'optique	Non [ -]	Marquage CE	Marquage CE
Faisceau du luminaire	80°	Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Garantie	5 ans

## TrueLine, encastré

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RC530B [ TrueLine Recessed 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
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	19 A
Temps du courant d'appel	0,28 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

### Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	1197 mm
Largeur totale	75 mm
Hauteur totale	90 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 75 x 1197 mm

### Normes et recommandations

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	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	145 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	23.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L85

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non

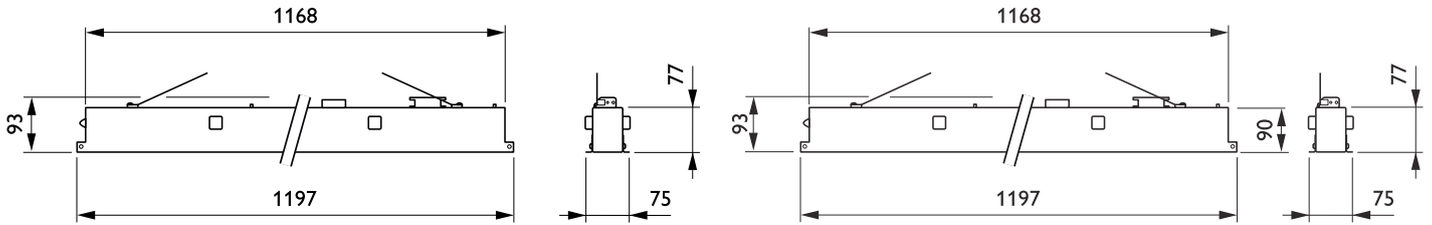
### Données logistiques

Code de produit complet	871869996921900
Nom du produit de la commande	RC530B LED345/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP
Code barre produit	8718699969219
Code de commande	96921900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505100790
Net Weight (Piece)	2,600 kg



# TrueLine, encastré

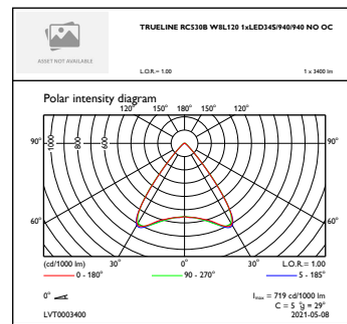
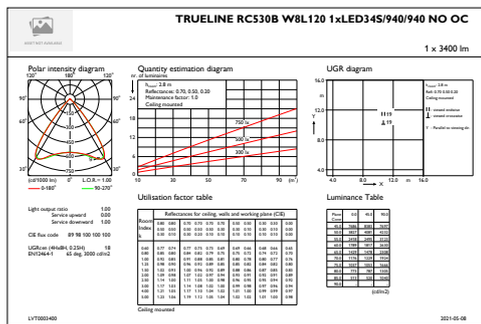
## Schéma dimensionnel



RC530B LED34S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP

RC530B LED34S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP

## Données photométriques



IFGU1\_

OFPC1\_

