



## SM136V 28S\_34S\_40S/830 PSD W20L150 OC

830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI

CoreLine Plafonnier offre tous les bénéfices des luminaires CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. Les CoreLine Plafonniers ont été conçus pour remplacer les plafonniers conventionnels équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Doté de la fonctionnalité MultiLumen, le CoreLine Plafonnier permet de choisir, sur un seul et même luminaire, entre différents flux lumineux. Les économies d'énergie immédiates qu'il permet de réaliser et sa durée de vie supérieure en font une solution économique et écologique. Dotés d'un connecteur rapide, CoreLine Plafonnier est simple à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

#### 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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	_ •
Température de couleur	830 blanc chaud
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	Angle d'ouverture de
	faisceau 84°
Faisceau du luminaire	84°
Interface de commande	DALI
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	Câble avec connecteur 5 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

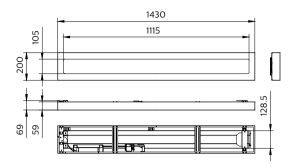
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	15,6 A
Temps du courant d'appel	0,23 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
racteur de puissance (min.)	
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
avec gradation	
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	
	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation	Polyméthacrylate de méthyle
	Acier 1430 mm
Lorgous totale	
Largeur totale	200 mm
Hauteur totale	68,5 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	69 x 200 x 1430 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20/44 [ Protection des doigts
	protection des fils, protection
	contre les éclaboussures]

Codo do protection contro los chocs mácaniques	IKUS LU S II
Code de protection contre les chocs mécaniques  Notation de durabilité	IK03 [ 0.3 J]
Notation de durabilite	-
Porformancos initialos (conformo IEC)	
Performances initiales (conforme IEC)  Flux lumineux initial	4000 lm
	4000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	130 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Puissance initiale absorbée	31 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	L85
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70
de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-10 to +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	3%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871951451239900
Nom du produit de la commande	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD
	W20L150 OC
Code barre produit	8719514512399
Code de commande	51239900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401882581
Net Weight (Piece)	4,100 kg



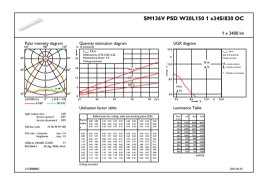


#### Schéma dimensionnel

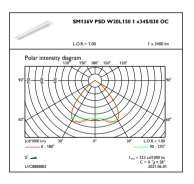


SM136V 28S\_34S\_40S/830 PSD W20L150 OC

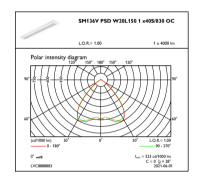
### Données photométriques



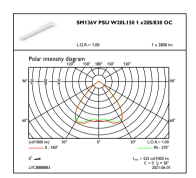
IFGU1\_SM136VPSDW20L1501x34S830OC



OFPC1\_SM136VPSDW20L1501x34S830OC

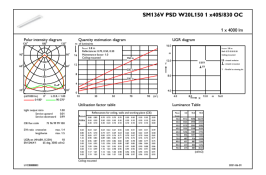


OFPC1\_SM136VPSDW20L1501x40S830OC

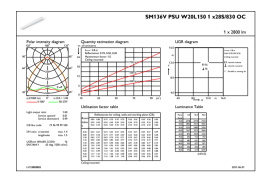


OFPC1\_SM136VPSUW20L1501x28S830OC

#### Données photométriques



IFGU1\_SM136VPSDW20L1501x40S830OC



IFGU1\_SM136VPSUW20L1501x28S830OC



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.