

SmartForm TBS460

TBS460 2x28W/840 HFP C8-VH W IP SC

SmartForm recessed modular, 2, 28 W, 840 blanc neutre, Performer HF, Optique brillant, microlamelles 3D, très haute réflectance, Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles

Parfaite illustration de la volonté de simplicité exprimée par Philips, la gamme d'encastres SmartForm se compose d'un éventail de luminaires modulaires très polyvalents. Disponibles dans des versions carrées et rectangulaires avec des lampes MASTER TL5, les luminaires SmartForm ont été spécialement conçus pour s'adapter à un large éventail de types de plafonds modulaires (grilles de modules de 600 mm) et de plafonds à découpe. Efficacité énergétique. Outre l'intégration de lampes MASTER TL5 à faible consommation et d'un ballast électronique, les luminaires encastrés SmartForm peuvent être équipés de commandes d'éclairage qui effectuent une détection de présence (ActiLume) et régulent l'intensité lumineuse en fonction de la lumière du jour (ActiLume/Luxsense), afin de réduire davantage encore le coût de propriété global. Cette famille au label vert réduit aussi la consommation d'énergie – W/m^2 extrêmement bas – ainsi que les émissions de CO_2 . Encastré SmartForm TBS460 – « faisceau de lumière » ultra-plat. Les luminaires encastrés SmartForm à « faisceau de lumière » TBS460 sont articulés autour de micro-optiques de qualité et possèdent une hauteur intégrée de 45 mm à peine, ce qui les rendent idéaux pour des applications qui nécessitent des luminaires extrêmement plats, notamment les projets de rénovation où l'espace au plafond est très limité.

Données du produit

Informations générales		Code famille de produits	TBS460 [SmartForm recessed modular]
Code famille lampe	TL5 [TL5]	Commande intégrée	-
Appareillage	HFP [Performer HF]	Marquage CE	Oui

SmartForm TBS460

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s

Données techniques de l'éclairage

Nombre de sources lumineuses	2
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Optique brillant, microlamelles 3D, très haute réflectance
Type de cache optique/de lentille	-

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique	28 W
Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/ Adels 3 pôles
Câble	-

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	1 197 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

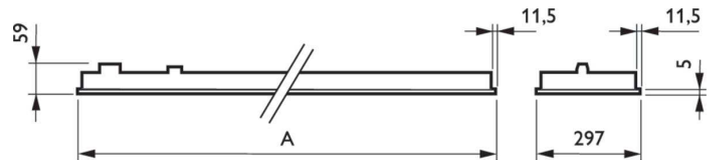
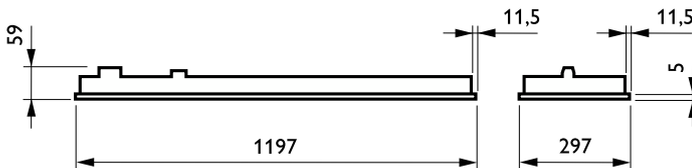
Conditions d'application

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
--	----------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	TBS460 2x28W/840 HFP C8-VH W IP SC
Nom de produit complet	TBS460 2x28W/840 HFP C8-VH W IP SC
Code EOC	871150000256300
Code de commande	00256300
Code 12NC	910501773203
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500002563
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500002563

Schéma dimensionnel



Product	A
TBS460 2x28W/840 HFP C8-VH W IP SC	1 197 mm

