



# SmartForm TBS460

## TBS460 3x14W/830 HFP SQR C8 W IP SC

SmartForm recessed modular, 3, 14 W, 830 blanc chaud, Performer HF, Optique haute brillance à microlamelles 3D, 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		Commande intégrée	-
Code famille lampe	TL5 [TL5]	Marquage CE	Oui
Appareillage	HFP [Performer HF]	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	TBS460 [SmartForm recessed modular]		

## SmartForm TBS460

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s

### Données techniques de l'éclairage

Nombre de sources lumineuses	3
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Optique haute brillance à microlamelles 3D
Type de cache optique/de lentille	-

### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique	14 W
Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/ Adels 3 pôles
Câble	-

### Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

### 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 3x14W/830 HFP SQR C8 W IP SC
Nom de produit complet	TBS460 3x14W/830 HFP SQR C8 W IP SC
Code EOC	871150000440600
Code de commande	00440600
Code 12NC	910501791603
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500004406
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500004406

## Schéma dimensionnel

