



SmartForm TBS460

TBS460 4x14W/830 HFP SQR C8 PIP IP SC

SmartForm recessed modular, 4, 14 W, 830 blanc chaud, Performer HF, Optique haute brillance à microlamelles 3D, Connecteur à poussoir et soulagement de traction

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 | 4 |
| 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 à poussoir et soulagement de traction |
| 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 4x14W/830 HFP SQR C8 PIP IP SC |
| Nom de produit complet | TBS460 4x14W/830 HFP SQR C8 PIP IP SC |
| Code EOC | 871150000543400 |
| Code de commande | 00543400 |
| Code 12NC | 910501801903 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500005434 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500005434 |

Schéma dimensionnel

