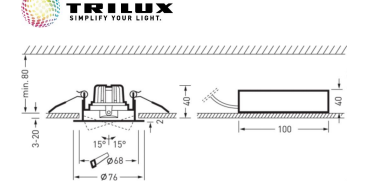
SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-830 ET 01



TOC: 6528640







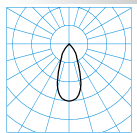
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Bureaux Banques Hôtels et restaurants Halls d'accueil Couloirs Salles d'exposition Salles de conférence Zones résidentielles	
Type de luminaire	Petit projecteur encastré à LED.	
Types de montage	Version encastrée	
Puissance raccordée	11 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	3.000 K	
lux lumineux assigné	850 lm	
Efficacité lumineuse	77 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	No - Protection against intrus	
Durée de vie	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	4 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Cadre d'encastrement au plafond et tête de réflecteur moulée sous pression.	
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP20	
Classe électrique	II .	
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	850 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	11	
Max. Luminaires un B16	18	
Max. Luminaires un C10	39	
Max. Luminaires un C16	62	
Hauteur net	40 mm	
Diamètre extérieur	76 mm	
Hauteur d'encastrement	80 mm	
Poids	0,2 kg	
Diamètre d'encastrement	68 mm	

SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-830 ET 01



TOC: 6528640

courbes photométriques



SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-830 01 TX047923

C0 - C180

DIN 5040: A70 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 94 98 99 99 100 67 83 92 1

Accessoires commercialisés

Article Désignation **ZLTA 325 SKII** Kit de raccordement double entrée secteur pour spots, version 3 pôles. 6535000 SncPoint 905 C01 DA Recouvrement décoratif IP54 par le dessous, pour spot encastré LED SncPoint C01. 6891500

Texte d'appels d'offres

Petit projecteur encastré à LED. Projecteurs encastrés pour une utilisation dans des ouvertures découpées au plafond. Découpe dans le plafond Ø 68 mm, Profondeur d'encastrement 80 mm. Avec ressorts de montage rapide pour montage sans outil. Épaisseur de plafond 3 mm - 20 mm. Flux lumineux du luminaire 850 lm, puissance raccordée 11,00 W, rendement lumineux du luminaire 77 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 25 °C) = 35.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 70 (t q 25 °C) = 50.000 h. Cadre d'encastrement au plafond et tête de réflecteur moulée sous pression. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Diamètre du luminaire Ø 76 mm, hauteur du luminaire 42 mm. Diamètre du luminaire Ø 76 mm, hauteur du luminaire 42 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fli incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Poids: 0,2 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	U060330M2