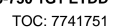
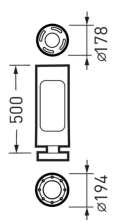
CS 19 S-MOD RE6R/2200-730 1G1 ETDD









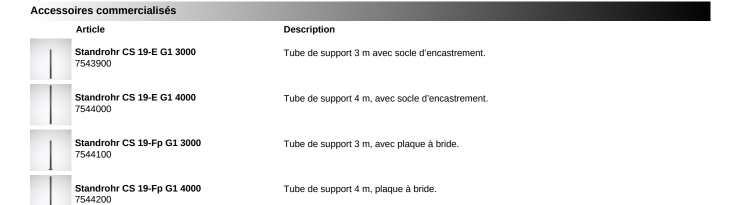


Domaines d'application	Arcades Passages Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès		
Type de luminaire	Lumière tout autour du bâtiment Module projecteur du pystème moduleire déceratif de celeppee lumineures CS10		
Lampes	Module projecteur du système modulaire décoratif de colonnes lumineuses CS19.		
<u>'</u>	Le système LED à puce intégrée et réflecteur est inclinable par incréments de 5 ° dans une plage de +/- 15 °		
Types de montage	Montage final en extérieur		
Système LED	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO	
Puissance raccordée	15,50 W	17 W	
Power factor	0,90		
Température de couleur	3.000 K	3.000 K	
Flux lumineux assigné	2.200 lm	2.200 lm	
Efficacité lumineuse	141 lm/W	129 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	LCLO (25 °C) = 100.000 h		
ndice rendu couleurs	70		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque		
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite		
Corps de luminaire	Un boîtier SMART pour les appareils, conforme à l'indice de protection est intégré dans le module de colonne en acier. Disposant d'une vitre de fermeture en PMMA clair, très résistant aux chocs.		
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Résistance aux ondes de choc (mode lifférentiel) Résistance aux ondes de choc (mode	6 kV		
commun)	10 kV		
Type de raccordement	Câble d'alimentation		
Plage de gradation	20 - 100 %		
Monitoring Ready	Sur demande		
réquence nominale	50/60 Hz		
ension nominale	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	10 %		
ndice de protection	IP66		
Classe électrique	II .		
Résistance aux chocs (IK)	IK06		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	-20 - 40 °C		
Max. Luminaires un B10	23		
Max. Luminaires un B16	36		
Max. Luminaires un C10	37		
Max. Luminaires un C16	61		
Hauteur net	520 mm		
Diamètre extérieur	193,70 mm		
Poids	17,7 kg		
	, ,		



CS 19 S-MOD RE6R/2200-730 1G1 ETDD

TOC: 7741751



Texte d'appels d'offres

Module projecteur du système modulaire décoratif de colonnes lumineuses CS19. Pour le montage droit sur un tube de support système compatible. Tête de luminaire et module projecteur à utiliser en application individuelle avec tube de support ou en relation avec un tube de support. Tubes de support système, compatibles, commercialisés sous forme d'unité séparée en différentes longueurs ou en variantes avec plaque de pied ou socle d'encastrement. Avec répartition symétrique en rotation intensive des intensités lumineuses.. Le système LED à puce intégrée et réflecteur est inclinable par incréments de 5 ° dans une plage de +/- 15 °. Flux lumineux du luminaire 2200 lm, puissance raccordée 15,50 W, rendement lumineux du luminaire 141 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 70. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L $_{\text{CLO}}$ (t $_{\text{q}}$ 25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Un boîtier SMART pour les appareils, conforme à l'indice de protection est intégré dans le module de colonne en acier. Disposant d'une vitre de fermeture en PMMA clair, très résistant aux chocs. Couleur anthracite (DB 703). Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Dimensions de module Ø 193,7 mm , h = 520 mm. Autres couleurs et revêtement antigraffiti sur demande. Le module de la colonne est orientable à 360 °. Le design ambitieux de la colonne est souligné par les éléments de fixation invisibles des segments. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK06. Surface exposée au vent Fw . Poids: 17,7 kg. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Driver paramétrable a

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

	EPREL - Registre européen de l'ét	iquetage énergétique des produits
--	-----------------------------------	-----------------------------------

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	L2C5-30701216E2300