



Profilé LED en ligne continue pour supermarchés, magasins, entrepôts...

COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-4
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA]
Température de couleur	3000K [WW] 5000K [CW] 6000K [PW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]
Réflecteur/Optique	Étroit 25° [1] intensif 60° [4] extensif 120° [6] Asymétrique droit [2] Asymétrique gauche [3] double asymétrique [5]
Accessoires de fixation	Chaîne [CSSA-CH] filin [CSSA-CO] tige [CSSA-RO]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TRUNK SERIES
Gamme	TRUNK
Durée de vie L80B50 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L80B30 à température Max.	50000hrs
Maintenance & entretien**	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Tridonic ADV
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	
Diffuseur	Méthacrylate
Connexion au réseau électrique	Connecteur pré-cable 5P embrochable
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Embout de ligne [E]; standard [N]

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
TR15E50WNW	50	8000	4000	>80	90°	0,96	-	RAL9003	1500x70x70
TR15E75WNW	75	12000	4000	>80	90°	0,96	-	RAL9003	1500x70x70
TR15N50WNW	50	8000	4000	>80	90°	0,96	-	RAL9003	1500x70x70
TR15N75WNW	75	12000	4000	>80	90°	0,96	-	RAL9003	1500x70x70
TR30E100WNW	100	16000	4000	>80	90°	0,96	-	RAL9003	3000x70x70
TR30E150WNW	150	24000	4000	>80	90°	0,96	-	RAL9003	3000x70x70
TR30N100WNW	100	16000	4000	>80	90° </tr				

ACCESSOIRES

Référence	Description
CSSA-BC-06WH	Capot 600mm
CSSA-BC-15WH	Capot 1200mm
CSSA-CH-3000	Chaîne 3m
CSSA-CO-3000	Filin 3m
CSSA-RO-1000	Tige 1m
CSSA-EC-WH	Embout
CSSN-B-05WH	Alimentation
CSSN-L01-05WH	Coude L gauche
CSSN-L02-05WH	Coude L droite
CSSN-T01-05WH	Coude T gauche
CSSN-T02-05WH	Coude T droite
CSSN-X01-05WH	Coude X gauche
CSSN-X02-05WH	Coude X droite
CSSP-052807	Clips
CSST-06-PU-05WH	Module prise
CSST-06S-05WH	Module Rail UNIV
CSSA-FC-05	Connecteur câble
CSSA-FN-05	Connecteur
CSSA-SC	Connecteur

