

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



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-4
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = B
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

## GESTION

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

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI 1-10V
Température de couleur	3000K 5000K 6000K
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]
Réflecteur/Optique	Etroit 25° [1] Intensif 60° [4] Extensif 120° [6] Asymétrique droit [2] Asymétrique gauche [3] Double asymétrique [5]
Accessoires de fixation	Chaîne 300455 Filin 300456 Tige 300463

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TRUNK SERIES
Gamme	TRUNK
Durée de vie à 25°C	L80B50 80000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 50000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
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
Couleur	RAL9003
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
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	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
350374	TR15E50WNW	50	8000	4000	90°	0,96	-	1500x70x70
350384	TR15E75WNW	75	12000	4000	90°	0,96	-	1500x70x70
350394	TR15N50WNW	50	8000	4000	90°	0,96	-	1500x70x70
350398	TR15N75WNW	75	12000	4000	90°	0,96	-	1500x70x70
350400	TR30E100WNW	100	16000	4000	90°	0,96	-	3000x70x70
350403	TR30E150WNW	150	24000	4000	90°	0,96	-	3000x70x70
350405	TR30N100WNW	100	16000	4000	90°	0,96	-	3000x70x70
350408	TR30N150WNW	150	24000	4000	90°	0,96	-	3000x70x70

## ACCESSOIRES

Référence	Description
CSSA-BC-06WH	Capot 600mm
CSSA-BC-15WH	Capot 1200mm
CSSA-CH-3000	Chaine 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 cable
CSSA-FN-05	Connecteur
CSSA-SC	Connecteur

