



Armature industrielle LED pour installation dans entrepôts, sites logistiques, show-rooms...

COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

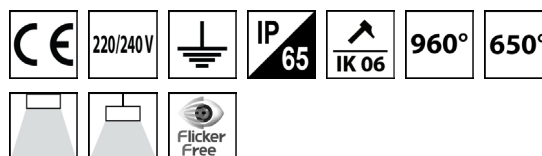
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	3000K [WW]; 4000k [NW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD; FLEXRAD
Reflecteur/Optique	Réflecteur 45° [45]; 120° [R120]
Accessoires de fixation	CHAINE [GSUSP]
Autre(s) option(s)	-



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TALISMAN
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-25/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Lumiled
Indice Mac Adam	+/- 300K (Mac adam 5)
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	MW ELG
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	-
Réflecteur	Aluminium/Méthacrylate
Clips de fermeture	-
Installation sur support	Crochet de suspension
Connexion au réseau électrique	Cable 1m H05RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	-
Remarques	-

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
TAL080CW	80	5000	80	120	8300	0,9	2100	104	Argent	-	310x520
TAL100CW	100	5000	80	120	10000	0,9	2600	100	Argent	-	310x520
TAL120CW	120	5000	80	120	12000	0,9	3100	100	Argent	-	310x520
TAL150CW	150	5000	80	120	15000	0,9	3900	100	Argent	-	310x520

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
TAL080CW	3663156018472	9405109890	3,6	4,2	1	23 x 32 x 28
TAL100CW	3663156013965	9405109890	4,1	4,5	1	23 x 32 x 30,5
TAL120CW	3663156014016	9405109890	4,7	5,1	1	23 x 32 x 35,5
TAL150CW	3663156014047	9405109890	5,6	5,9	1	23 x 32 x 43