

Armature industrielle LED pour installation dans entrepôts, postes de travail, sites logistiques et industriels, gymnases...



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 : RG0
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode gradation	Sans fils BLE 4.0 - dim 1-100%
Interface(s)	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 120lm/W [WW] 4000K 127lm/W [NW] 5000K 136lm/W [NW]
Réflecteur/Optique	Optique 40° URG22 120lm/w [R040] Optique double asymetric UGR25 120lm/W [RDSY] Diffuseur PC opale 115lm/w [PCO] Diffuseur PC prismatique 123lm/w [PMP] Diffuseur PC clair 130lm/w [PCC]
Accessoires de fixation	Chaines & mousketons [TSUSP]
Autre(s) option(s)	Détecteur apparent IP66 [CBU-HBNDIP66] Détecteur apparent IP20 [CBU-HBND] Support laine de verre [SUPLV]

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TERA SERIES
Gamme	TERA INET
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -20/+45°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	MW ELG DALI + Casambi module
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 3% à 100% Sans flicker
Résistance pics de tension	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Angle faisceau 60° [R6]; Angle faisceau 120° [R12]
Clips de fermeture	inox 304
Installation sur support	Jeux de Crochets de suspension
Connexion au réseau électrique	RADBOXBLE + GENRAD 3P IP68 Mac 16A
Luminaires anti-vandale	Non

*Voir synoptique

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
TER05506CWR6BLE	55	7500	136	5000	>80	60	0,96	2100	RAL9003	655x230x40
TER11006CWR6BLE	110	15000	136	5000	>80	60	0,96	2100	RAL9003	655x410x40
TER11012CWR6BLE	110	15000	136	5000	>80	60	0,96	2100	RAL9003	1220x230x40
TER22012CWR6BLE	220	30000	136	5000	>80	60	0,96	4200	RAL9003	1220x410x40
TER33012CWR6BLE	330	45000	136	5000	>80	60	0,96	3150	RAL9003	1220x590x40

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
TER05506CWR6BLE	3663156036841	9405109890	7,1	7,6	1	68 x 26 x 17
TER11006CWR6BLE	3663156036858	9405109890	10,3	10,8	1	68 x 43,5 x 17
TER11012CWR6BLE	3663156036865	9405109890	8,8	9,3	1	123,5 x 26 x 17
TER22012CWR6BLE	3663156036872	9405109890	14,78	15,28	1	123,5 x 43,5 x 17
TER33012CWR6BLE	3663156036889	9405109890	20,7	21,2	1	123,5 x 64 x 17

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
TER05506CWR6BLE	ELG75-36A DA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
TER11006CWR6BLE	ELG100-48A DA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
TER11012CWR6BLE	ELG100-48A DA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
TER22012CWR6BLE	ELG200-48A DA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
TER33012CWR6BLE	2XELG150-48A DA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH

