

Armature routière LED pour installation de sites logistiques, parkings, routes..



### 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 60598-2-3 : 2003
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F

### GESTION

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

### OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	4000K [4] 5000K [5]
Réflecteur/Optique	Asymtrique [AS]

\*Voir synoptique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	LEDOS SERIES
Gamme	LEDOS
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-277V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -25/+35°C
Type de la source	LED
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	Osram 4DIM
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	8Kv
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Méthacrylate
Installation sur support	Embase 42-60mm
Connexion au réseau électrique	AAG STUCCHI IP68 3P
Luminaires anti-vandale	Non

## 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)
LVLEDOS3500V23/ND	28	3200	115	3000	70	110	0,96	700	RAL9017	900x200x90
LVLEDOS5000V23/ND	38	5000	131	3000	70	110	0,96	700	RAL9017	900x200x90

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
LVLEDOS3500V23/ND	3663156029683	9405409990	8	7	1	83 x 18 x 0,032
LVLEDOS5000V23/ND	3663156029720	9405409990	8	7	1	83 x 18 x 0,032