



Armature industrielle LED pour installation dans magasins, gymnases, show-rooms...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	3 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA]
Température de couleur	3000K [3]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ZEUS
Gamme	ZEUS
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Non
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	OSRAM
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	HELVAR
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate prismatique
Réflecteur	Polycarbonate prismatique
Clips de fermeture	inox 304
Installation sur support	Crochets de suspension
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
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)
BONLED3KOV1	40	4300	108	3000	80	120	0,9	1050	RAL9017	330x330
BONLED4KOV1	40	4300	108	4000	80	120	0,9	11050	RAL9017	330x330

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
BONLED3KOV1	3663156010438	9405109890	3,6	3,3	1	44 x 34 x 0,051
BONLED4KOV1	3663156012296	9405109890	3,6	3,3	1	44 x 34 x 0,051