



Projecteur LED apparent asymétrique pour éclairages de façades, centres sportifs, chantiers, et panneaux d'affichage...

COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

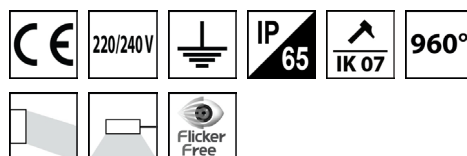
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-5 : 2015
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

GESTION

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

OPTIONS

Gradation	DALI [BEGA]; 1-10V [GRA] ; Casambi ON/OFF [BT]; Casambi dimmable [BLE]
Température de couleur	3000K [WW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	FLEXRAD
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MURENE ASYMETRIQUE
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-35/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	COB
Marque de la source	Bridgelux
Indice Mac Adam	+/- 250K (Mac adam 4)
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Meanwell ELG
Cycles de commutation	>25000
Taux défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium asymétrique
Clips de fermeture	-
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Cable 1m H07RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
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)
MURL050ASYBNW	50	4000K	>80	Asymmetric	4500	0,9		90	RAL9017	-	230x434x87
MURL080ASYBNW	80	4000K	>80	Asymmetric	7200	0,9		90	RAL9017	-	275x493x101
MURL100ASYBNW	100	4000K	>80	Asymmetric	9000	0,9		90	RAL9017	-	275x493x101

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
MURL050ASYBNW	3663156020789	9405109890	2,62	14,6	5	51 x 29 x 38
MURL080ASYBNW	3663156020796	9405109890	5,7	6,25	1	51 x 33 x 11,5
MURL100ASYBNW	3663156020802	9405109890	5,7	6,25	1	51 x 33 x 11,5