

Downlight LED pour installation dans halls d'entrée, couloirs intérieurs, zones résidentielles...



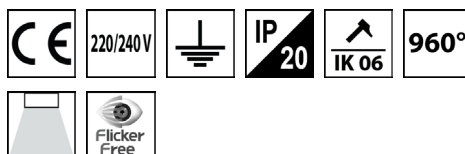
## COULEUR(S) PRODUIT



## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

## GESTION

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

## OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 95lm/W [NW]
Couleur du luminaire	Noir [B]
Réflecteur/Optique	30° [R030] 45° [R045] Asymétrique [RASY] Double asymétrique [RDSY]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BAREL SERIES
Gamme	BAREL II
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien**	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+30°C
Type de la source	COB
Marque de la source	Citizen
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	3AAA
Cycles de commutation	>20000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	<7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Réflecteur	PMMA (Lentille d'angle LEDIL-RONDA)
Installation	Montage 1/4 de tour
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles

## 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)
BAR10070WNWR060	10	1000	100	4000	>80	60°	0,9	230	RAL9016	70x102

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
BAR10070WNWR060	3663156046642	9405109890	0,33	10,2	24	48,5 x 25 x 32,5

