

Downlight LED encastré pour installation dans magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...

## 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 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F

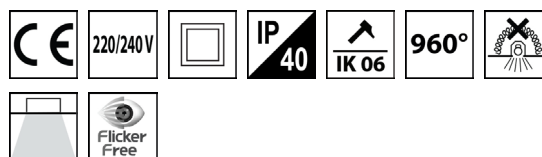
## GESTION

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

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi ON/OFF [BT] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	3000K [30] 5000K [50]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]
Alimentation, câblage et/ou connexion	RADBOX2PCLII

\*Voir synoptique



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ATOM SERIES
Gamme	ATOM SQ
Maintenance	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remplacement Driver / module	Oui / 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
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B30 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur male/femelle
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium anodisé
Connexion au réseau électrique	Driver avec connecteur
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	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
ATMK136-840R24	30	2700	90	4000	>80	24	0,96	1x0.700	RAL9003	152x152	162x162x138
ATMK136-940R24	30	2500	84	4000	>90	24	0,96	1x0.700	RAL9003	152x152	162x162x138
ATMK236-840R24	60	5400	90	4000	>80	24	0,96	2x0.700	RAL9003	183x152	293x162x138
ATMK236-940R24	60	4900	82	4000	>90	24	0,96	2x0.700	RAL9003	183x152	293x162x138
ATMK336-840R24	90	8100	90	4000	>80	24	0,96	3x0.700	RAL9003	413x152	423x162x138
ATMK336-940R24	90	7200	80	4000	>90	24	0,96	3x0.700	RAL9003	413x152	423x162x138

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Dimension CTN (cm)
ATMK136-840R24	3663156017161	9405109890	x x
ATMK136-940R24	3663156017178	9405109890	x x
ATMK236-840R24	3663156017185	9405109890	x x
ATMK236-940R24	3663156017192	9405109890	x x
ATMK336-840R24	3663156017208	9405109890	x x
ATMK336-940R24	3663156017215	9405109890	x x