

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



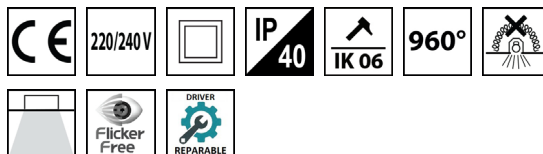
COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



EXTRACTIBILITE (SLR)**



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Réglementation thermique	Non recouvrable
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI 1-10V RADIO RT Casambi INET
Température de couleur	2700K 3000K 5000K
Indice rendu des couleurs	90
Couleur du luminaire	Noir [B]
Réflecteur/Optique	15° Ref [R15] 36° Ref [R36]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ATOM II SERIES
Gamme	ATOM II SQ
Durée de vie à 25°C	L80B10 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B10 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+30°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	COB IRC>80
Marque de la source	Citizen
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>100000
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
Couleur	RAL9003
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Lentille méthacrylate
Réflecteur	Aluminium anodisé
Connexion au réseau électrique	Connecteur rapide 301385 2P 16A 2x repiquages

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
350098	ATMS200909W840R24	20	1900	95	4000	24°	0,96	1x500	90x90	98x98x82
350100	ATMS301709W840R24	30	2850	95	4000	24°	0,96	2x350	173x90	185x98x82
350102	ATMS361111W840R24	36	3420	95	4000	24°	0,96	1x900	117x117	128x128x106
350104	ATMS452609W840R24	45	4275	95	4000	24°	0,96	3x350	261x90	272x98x82
350106	ATMS642211W840R24	64	6080	95	4000	24°	0,96	2x800	222x117	238x128x106
350108	ATMS963311W840R24	96	9120	95	4000	24°	0,96	3x800	332x117	348x128x106

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
350098	ATMS200909W840R24	3663156046055	9405119090	1,28	9,2	18	42,5 x 42,5 x 27,5
350100	ATMS301709W840R24	3663156046086	9405119090	1,22	11,12	12	42,5 x 42,5 x 53,5
350102	ATMS361111W840R24	3663156044563	9405119090	1,22	11,24	12	42,5 x 42,5 x 53,5
350104	ATMS452609W840R24	3663156046116	9405119090	1,3	8,66	6	34,4 x 34,2 x 41,5
350106	ATMS642211W840R24	3663156046147	9405119090	1,22	11,12	6	34,4 x 34,2 x 41,5
350108	ATMS963311W840R24	3663156046178	9405119090	1,23	10,88	4	46 x 37,3 x 46,5

