



Downlight LED IP65 encastré pour installation dans salles d'eau, magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...

COULEUR(S) PRODUIT



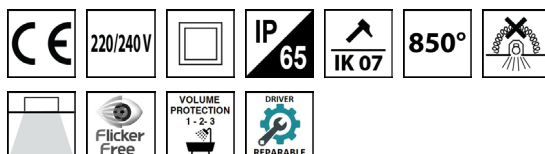
EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



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

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI IP65 [BEGA]
Température de couleur	3000K 80lm/W [WW] 5000K 90lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SUBS SERIES
Gamme	SUBS
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 : -25/+35°C
Type de la source	COB
Marque de la source	CREE
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	LED driver IP65
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 25%
Courant ondulatoire	< 15% Sans flicker
Résistance pics de tension	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC
Emplacement driver	Déporté
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre et lentille méthacrylate
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Câble 0.3m H05RNF 3G0.75
Remarques	Driver étanche IP65 déporté 100cm Compatible volume de protection 1/2/3

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)
SUB10085NW	10	800	80	4000	>80	30°	0,96	250	RAL9016	85	95x50
SUB15095NW	15	1200	80	4000	>80	30°	0,96	350	RAL9016	95	115x55
SUB20140NW	20	1800	90	4000	>80	30°	0,96	500	RAL9016	140	155X67

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SUB10085NW	3663156030450	9405109890	0,55	8	12	40 x 30 x 26
SUB15095NW	3663156030467	9405109890	0,64	9,2	12	40 x 30 x 26
SUB20140NW	3663156030474	9405109890	0,84	13,2	12	58 x 46 x 28

