

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



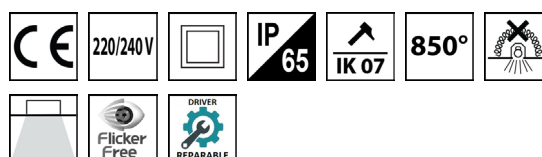
## COULEUR(S) PRODUIT



## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



## 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 125lm/W [WW]
Couleur du luminaire	Noir [B]
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SUNK SERIES
Gamme	SUNK
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	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
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	Polycarbonate
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Câble 0.3m H05RNF 3G0.75 + PRORAD 3P MAX 16A
Remarques	Driver étanche IP65 déporté 100cm

## 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)
SUN15080WNW	15	1800	120	4000	>80	100°	0,96	350	RAL9016	80	95x51
SUN20090WNW	20	2400	120	4000	>80	100°	0,96	500	RAL9016	90	115x55
SUN25135WNW	25	3000	120	4000	>80	100°	0,96	600	RAL9016	135	155x67
SUN30165WNW	30	3900	130	4000	>80	100°	0,96	700	RAL9016	165	195x65
SUN40205WNW	40	5200	130	4000	>80	100°	0,96	900	RAL9016	205	235x72

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SUN15080WNW	3663156046970	9405109890	0,55	8	12	40 x 30 x 26
SUN20090WNW	3663156047014	9405109890	0,65	9,2	12	40 x 30 x 26
SUN25135WNW	3663156047052	9405109890	0,85	13,2	12	58 x 46 x 28
SUN30165WNW	3663156047090	9405109890	1,2	14	10	60,5 x 24 x 47,5
SUN40205WNW	3663156047137	9405109890	1,4	16	10	65,5 x 27,5 x 54,5