

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



COULEUR(S) PRODUIT

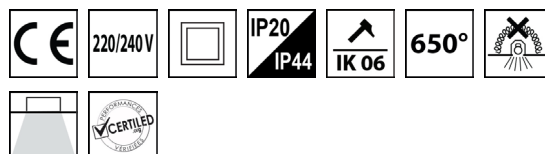


EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE

2 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	
Température de couleur	

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	OVNI SERIES
Gamme	OVNI
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 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 : -5/+25°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitrronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	PCB-B
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 25%
Courant ondulateur	< 15%
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Aluminum/Polyamide
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	RADBOXX2PCLII 2P 16A 2x repiquages

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)
OVNLECO070NW	6	630	105	4000	>80	100°	0,8	130	RAL9016	70	92x63
OVNLECO070PW	6	630	105	5700	>80	100°	0,8	130	RAL9016	70	92x63
OVNLECO070WW	6	600	100	3000	>80	100°	0,8	130	RAL9016	70	92x63
OVNLECO130NW	11	1155	105	4000	>80	100°	0,96	240	RAL9016	130	145x75
OVNLECO130PW	11	1155	105	5700	>80	100°	0,96	240	RAL9016	130	145x75
OVNLECO130WW	11	1100	100	3000	>80	100°	0,96	240	RAL9016	130	145x75
OVNLECO150NW	16	1680	105	4000	>80	100°	0,96	240	RAL9016	150	174x78
OVNLECO150PW	16	1680	105	5700	>80	100°	0,96	240	RAL9016	150	174x78
OVNLECO150WW	16	1600	100	3000	>80	100°	0,96	240	RAL9016	150	174x78
OVNLECO200NW	20	2000	100	4000	>80	100°	0,96	250	RAL9016	205	244x94
OVNLECO205NW	24	2520	105	4000	>80	100°	0,96	290	RAL9016	205	244x94
OVNLECO205PW	24	2520	105	5700	>80	100°	0,96	290	RAL9016	205	244x94
OVNLECO205WW	24	2400	100	3000	>80	100°	0,96	290	RAL9016	205	244x94

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
OVNLECO070NW	3663156009241	9405109890	0,15	19	120	60 x 40 x 39,5
OVNLECO070PW	3663156013828	9405109890	0,15	19	120	60 x 40 x 39,5
OVNLECO070WW	3663156009258	9405109890	0,15	19	120	60 x 40 x 39,5
OVNLECO130NW	3663156009265	9405109890	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 44,5
OVNLECO130PW	3663156009272	9405109890	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 44,5
OVNLECO130WW	3663156009289	9405109890	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 55,5
OVNLECO150NW	3663156009296	9405109890	0,38	17	40	73,5 x 37 x 44,5
OVNLECO150PW	3663156009302	9405109890	0,38	17	40	73,5 x 37 x 44,5
OVNLECO150WW	3663156009319	9405109890	0,38	17	40	73,5 x 37 x 44,5
OVNLECO200NW	3663156011459	9405109890	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51
OVNLECO205NW	3663156009326	9405109890	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51
OVNLECO205PW	3663156009333	9405109890	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51
OVNLECO205WW	3663156009340	9405109890	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51

