

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

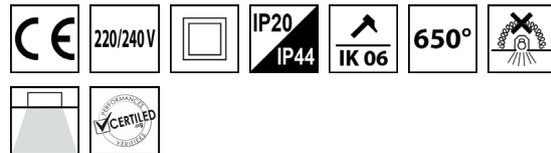


COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE  
**2 AN(S)**

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 «Source» SLD SLNS

## 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 à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 50000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -5/+25°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module :
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
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	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL9016
Corps	Aluminium/Polyamide
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Par clips ressorts
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)
301322	OVNLECO070NW	6	630	105	4000	100°	0,8	130	70	92x63
301323	OVNLECO070PW	6	630	105	5700	100°	0,8	130	70	92x63
301324	OVNLECO070WW	6	600	100	3000	100°	0,8	130	70	92x63
301325	OVNLECO130NW	11	1155	105	4000	100°	0,9	240	130	145x75
301326	OVNLECO130PW	11	1155	105	5700	100°	0,9	240	130	145x75
301327	OVNLECO130WW	11	1100	100	3000	100°	0,9	240	130	145x75
301328	OVNLECO150NW	16	1680	105	4000	100°	0,9	240	150	174x78
301329	OVNLECO150PW	16	1680	105	5700	100°	0,9	240	150	174x78
301330	OVNLECO150WW	16	1600	100	3000	100°	0,9	240	150	174x78
301331	OVNLECO200NW	20	2000	100	4000	100°	0,96	250	205	244x94
301332	OVNLECO205NW	24	2520	105	4000	100°	0,96	290	205	244x94
301333	OVNLECO205PW	24	2520	105	5700	100°	0,96	290	205	244x94
301334	OVNLECO205WW	24	2400	100	3000	100°	0,96	290	205	244x94

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
301322	OVNLECO070NW	3663156009241	9405119090	0,15	19	120	60 x 40 x 39,5
301323	OVNLECO070PW	3663156013828	9405119090	0,15	19	120	60 x 40 x 39,5
301324	OVNLECO070WW	3663156009258	9405119090	0,15	19	120	60 x 40 x 39,5
301325	OVNLECO130NW	3663156009265	9405119090	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 44,5
301326	OVNLECO130PW	3663156009272	9405119090	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 44,5
301327	OVNLECO130WW	3663156009289	9405119090	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 55,5
301328	OVNLECO150NW	3663156009296	9405119090	0,38	17	40	73,5 x 37 x 44,5
301329	OVNLECO150PW	3663156009302	9405119090	0,38	17	40	73,5 x 37 x 44,5
301330	OVNLECO150WW	3663156009319	9405119090	0,38	17	40	73,5 x 37 x 44,5
301331	OVNLECO200NW	3663156011459	9405119090	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51
301332	OVNLECO205NW	3663156009326	9405119090	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51
301333	OVNLECO205PW	3663156009333	9405119090	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51
301334	OVNLECO205WW	3663156009340	9405119090	0,65	15	20	52,5 x 52,5 x 51

