

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



### COULEUR(S) PRODUIT



### DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 ans

### NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F

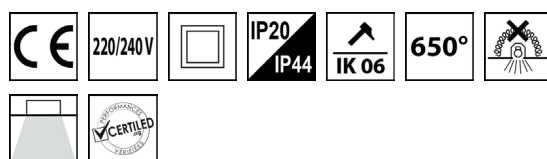
### GESTION

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

### OPTIONS\*

Gradation & détection	Casambi ON/OFF [BT]
Température de couleur	

\*Voir synoptique



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	OVNI SERIES
Gamme	OVNI ECO
Maintenance	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remplacement Driver / module	Oui / 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	Honglitronec
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	40000hrs
Marque du driver	PCB-B
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 25%
Courant ondulatoire	< 15%
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Aluminium/Polyamide
Diffuseur	Polycarbonate
Installation sur support	2 ressorts
Connexion au réseau électrique	RADBOX2PCLII 2P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Non

## 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	7	610	88	4000	>80	100	0,8	130	RAL9016	70	92x63
OVNLECO070PW	7	610	88	5700	>80	100	0,8	130	RAL9016	70	92x63
OVNLECO070WW	7	580	83	3000	>80	100	0,8	130	RAL9016	70	92x63
OVNLECO130NW	12	1050	88	4000	>80	100	0,96	240	RAL9016	130	145x75
OVNLECO130PW	12	1050	88	5700	>80	100	0,96	240	RAL9016	130	145x75
OVNLECO130WW	12	995	83	3000	>80	100	0,96	240	RAL9016	130	145x75
OVNLECO150NW	17	1495	88	4000	>80	100	0,96	240	RAL9016	150	174x78
OVNLECO150PW	17	1495	88	5700	>80	100	0,96	240	RAL9016	150	174x78
OVNLECO150WW	17	1425	84	3000	>80	100	0,96	240	RAL9016	150	174x78
OVNLECO200NW	20	1900	95	4000	>80	100	0,96		RAL9016	205	244x94
OVNLECO205NW	25	2200	88	4000	>80	100	0,96	290	RAL9016	205	244x94
OVNLECO205PW	25	2200	88	5700	>80	100	0,96	290	RAL9016	205	244x94
OVNLECO205WW	25	2100	84	3000	>80	100	0,96	290	RAL9016	205	244x94

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / 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 55,5
OVNLECO130PW	3663156009272	9405109890	0,28	18,5	60	61,5 x 46,5 x 55,5
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