

Spot LED encastré pour installation dans halls d'entrées, magasins, vitrines, hôtels, appartements...



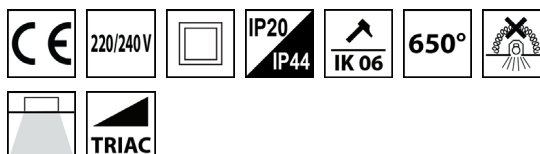
COULEUR(S) PRODUIT



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 «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C

## GESTION

Mode gradation	TRIAC coupure de phase 20-100% [MIN]
Interface(s)	[MIN] Coupure de phase TRIAC

## OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SOLO ECO SERIES
Gamme	SOLO
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	>50000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 50%
Courant ondulateur	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL9016
Corps	Aluminum/Polyamide
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Connectuer rapide 301385 2P 16A 2x repiquages
Remarques	Basculant 30°

## 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)
301565	SOLO070MINNW	7	735	105	4000	36°	0,7	90	70	85x60
301566	SOLO070MINPW	7	735	105	6000	36°	0,7	90	70	85x60
301567	SOLO070MINWW	7	700	100	3000	36°	0,7	90	70	85x60
301568	SOLO070NW	7	735	105	4000	36°	0,7	90	70	85x60
301569	SOLO070PW	7	735	105	6000	36°	0,7	90	70	85x60
301570	SOLO070WW	7	700	100	3000	36°	0,7	90	70	85x60
301571	SOLO090MINNW	10	1050	105	4000	36°	0,8	140	90	105x70
301572	SOLO090MINPW	10	1050	105	6000	36°	0,8	140	90	105x70
301573	SOLO090MINWW	10	1000	100	3000	36°	0,8	140	90	105x70
301574	SOLO090NW	10	1050	105	4000	36°	0,8	140	90	105x70
301575	SOLO090PW	10	1050	105	6000	36°	0,8	140	90	105x70
301576	SOLO090WW	10	1000	100	3000	36°	0,8	140	90	105x70

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
301565	SOLO070MINNW	3663156003577	9405119090	0,15	10	60	48 x 39 x 27
301566	SOLO070MINPW	3663156010605	9405119090	0,15	10	60	48 x 39 x 27
301567	SOLO070MINWW	3663156010612	9405119090	0,15	10	60	48 x 39 x 27
301568	SOLO070NW	3663156010629	9405119090	0,15	10	60	48 x 39 x 27
301569	SOLO070PW	3663156010636	9405119090	0,15	10	60	48 x 39 x 27
301570	SOLO070WW	3663156010643	9405119090	0,15	10	60	48 x 39 x 27
301571	SOLO090MINNW	3663156011749	9405119090	0,2	9	40	58 x 47 x 21,5
301572	SOLO090MINPW	3663156010650	9405119090	0,2	9	40	58 x 47 x 21,5
301573	SOLO090MINWW	3663156011732	9405119090	0,2	9	40	58 x 47 x 21,5
301574	SOLO090NW	3663156010667	9405119090	0,2	9	40	58 x 47 x 21,5
301575	SOLO090PW	3663156010674	9405119090	0,2	9	40	58 x 47 x 21,5
301576	SOLO090WW	3663156010681	9405119090	0,2	9	40	58 x 47 x 21,5

