

Dalle LED encastrée UGR<19 pour installation dans bureaux, salles de réception, magasins, classes scolaires...



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



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 = D

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI 1-10V RADIO RT Triac Casambi INET
Température de couleur	
Accessoires de fixation	Cadre faux plafond 301157

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	CARACAS SERIES
Gamme	CARACAS UGR19
Durée de vie à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B10 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°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	Honglitrionic
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	HYL-IG series
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur male/femelle
Couleur	RAL9016
Corps	Aluminium/acier laqué
Diffuseur	Micro prismatique polyester
Connexion au réseau électrique	Connecteur rapide 301385 2P 16A 2x repiquages
Accessoires	Filin de sécurité 1.5m avec 2 points d'accroche
Remarques	- Eclairage uniforme - diodes fixées sur le dos de l'appareil - Dissipation thermique homogène - faible dégagement de chaleur - Diffuseur équipé d'un additif anti-jaunissement.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
300374	CARL3612030UGR19NW	36	3600	100	4000	110°	0,95	900	1195x295x25
300376	CARL3612030UGR19PW	36	3600	100	6000	110°	0,95	900	1195x295x25
300378	CARL3612030UGR19WW	36	3400	95	3000	110°	0,95	900	1195x295x25
300389	CARL366060UGR19NW	36	3600	100	4000	100°	0,95	900	595x595x25
300394	CARL366060UGR19PW	36	3600	100	6000	100°	0,95	900	595x595x25
300396	CARL366060UGR19WW	36	3400	95	3000	100°	0,95	900	595x595x25
300409	CARL5512060UGR19NW	55	5500	100	4000	110°	0,95	1400	1195x595x25
300411	CARL5512060UGR19PW	55	5500	100	6000	110°	0,95	1400	1195x595x25
300413	CARL5512060UGR19WW	55	5300	95	3000	110°	0,95	1400	1195x595x25

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300374	CARL3612030UGR19NW	3663156044129	9405119090	2,05	10,6	4	125 x 22 x 37
300376	CARL3612030UGR19PW	3663156044235	9405119090	2,05	10,6	4	125 x 22 x 37
300378	CARL3612030UGR19WW	3663156044266	9405119090	2,05	10,6	4	125 x 22 x 37
300389	CARL366060UGR19NW	3663156043009	9405119090	1,95	14,2	6	65 x 22 x 67
300394	CARL366060UGR19PW	3663156043016	9405119090	1,95	14,2	6	65 x 22 x 67
300396	CARL366060UGR19WW	3663156043023	9405119090	1,95	14,2	6	65 x 22 x 67
300409	CARL5512060UGR19NW	3663156044204	9405119090	3,88	18	4	125 x 22 x 67
300411	CARL5512060UGR19PW	3663156044334	9405119090	3,88	18	4	125 x 22 x 67
300413	CARL5512060UGR19WW	3663156044365	9405119090	3,88	18	4	125 x 22 x 67

