

Fiche produit GWS3225AP840

Luminaires LED SMART [3] PLUS



Smart [3] Plus est une gamme de Plafonniers LED IP66/69 avec LED de type Flip sans câblage filaire, disponible en 3000 K, 4000 K, 5700 K avec un indice de rendu des couleurs CRI≥80 et CRI≥90. Le corps IK08 est en polycarbonate autoextinguible RAL7035. Cette gamme destinée aux applications industrielles est idéale pour les zones de production, entrepôts et zones logistiques. Elle peut avantageusement remplacer les appareils fluorescents à flux élevé et les armatures industrielles jusqu'à 10 j000 lm. Elle est disponible avec les tailles suivantes 1 200, 1 600 mm, puissances de 38 W à 63 W, flux de 4 000 lm à 10 000 lm, en versions Marche/Arrêt ou DALI intégré. La gamme comprend 3 optiques différentes : des faisceaux semi-extensifs avec fermeture Transparente ou Opale et un faisceau elliptique avec fermeture Transparente Micro-Prismatique, lentilles TIR en PMMA. La version câblage traversant dispose de composants mécaniques et électriques précâblés (pour 25 appareils maximum installés en ligne continue). Installation possible en suspension ou en applique murale. L'accessoire d'installation GW permet une inclinaison de 30° ou 45° par rapport à la verticale. Une version Système de secours DALI intégré est disponible.

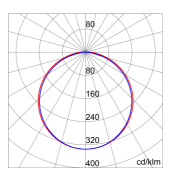
INFORMATION	NS GÉNÉRALES		CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'IL	LUMINATION -
Contexte	Éclairage des entrepôts, du	parking intérieur et des salles de production industrielle	Optique	Opale large
Luminaire	Proje	ecteur LED pour éclairage général	Indice d'éblouissement unifié	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Application		Interne	Lumen	5400 (600 Urg.)
			output (lm)	
Code numérique unique (Datamatrix)		Datamatrix	Efficacité (lm/W)	116
Couleur		Gris RAL 7035	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse		LED	Index de rendu des couleurs	CRI>80
Alimentation système		38 W (+5 W Urg.)	Déviation standard de correspondance de co	ouleur SDCM = 3
Durée de vie LE	ED90B10(Tq25°C)=50.000h; L80	B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h	Classe de risque photobiologique	RG0
Poids (kg)		2.8	Norme	EN60598-1 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; 60598-2-22
Garantie	arantie 5 ans		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE -	
Température de stockage		-15 °C ÷ +25 °C	Tension d'alimentation	220 - 240 V
Température de fonctionnement		+5 °C ÷ +40 °C	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
MATÉRIAUX -		Driver	Inclus	
Corps		Polycarbonate	Taux de défaillance du pilote	F10 = 100.000h Tq25°C
Vasque		Polycarbonate stabilisé aux UV	Protection contre les surtensions	DM 1 KV/CM 2 KV
Optique		Intégré à l'écran	Système de commande	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Urg. 3 h)
Joint		Mastic déposé CNC	INSTALLATION ET ENTRETIEN	-
Crochet de verr	rouillage	-	Mouillage et installation	Plafond - Montage mural - Suspension
Vis externe		-	Inclination angle	Avec patte de fixation
Couleur		Pâte PC colorée RAL7035	Câblage	Avec connecteur étanche GW Connect
NORMES ET A	APPROBATIONS	-	Fixation	Support en acier inoxydable
Classification		MARQUE KITE (TROUSSE D'URGENCE)	Remplacement de la source lumineuse	Non remplaçable
Appareil avec to	empérature de surface réduite	Oui	Remplacement de l'appareillage d'alimentati	ion Non remplaçable
Certification DIN 18032-3 Non disponible		Boîte de conducteur	Intégrée	
IPEA -		Surface maximale exposée au vent	-	
Classe isoleme	ent	II		-
Indice de protec	ction	IP65		-
Résistance aux	chocs	IK08		-
Test du fil incar	ndescent	850 °C		-

DIMENSIONS

1200



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE





Fiche produit GWS3225AP840

Luminaires LED SMART [3] PLUS

SYMBOLE TECHNIQUE











IP IP65 IK IK08

GWT 850 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

