

Fiche produit GWS3236T

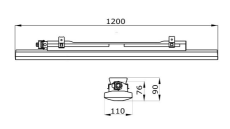
Série SMART[3]



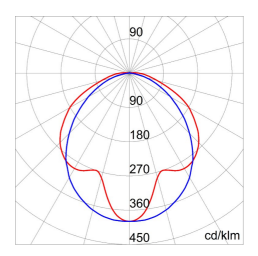
Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réflecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension avec clips de fixation en acier lnox et un large évantail de fixation réglable. Connecteur rapide intégré au luminaire pour câbles de diamètre 12,5 mm maximum (section extérieure). Driver électronique avec facteur de correction de puissance.

Application	Interne	Série	SMART [3]
Туре	Stand alone	Indice de protection	IP66/IP69
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	II
Test du fil incandescent	850 °C	Longueur	1200 mm
Appareil avec température de surface ré	eduite Conforme	Vasque	Transparent
Température d'utilisation	-30 +50 °C	Poids (kg)	2
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome	Lampe	LED
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Puissance du système	40 W
Type de source lumineuse	LED - Non remplacable	Température de couleur	4000 K (CRI 80)
Classe d'éfficience des LED intégrés	A ÷ A++	Flux nominal (Im)	5500
Lumen en sortie (Lm)	4900	LED Durée de vie (L80B50)	100000 h
LED Durée de vie (L90B50)	50000 h	LED Durée de vie (L80B20)	85000 h
Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=3	85° C) <2,5%	Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25°	C) <2,5%
Garantie	5 ans	Protection contre les surcharges	Mode commun : 2KV / Mode différentiel : 1KV
Flectrocod	2434		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE















NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex

Tel: +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 06/03/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis