

« Bloc LED étanche GEWISS série SMART GWS3258P »

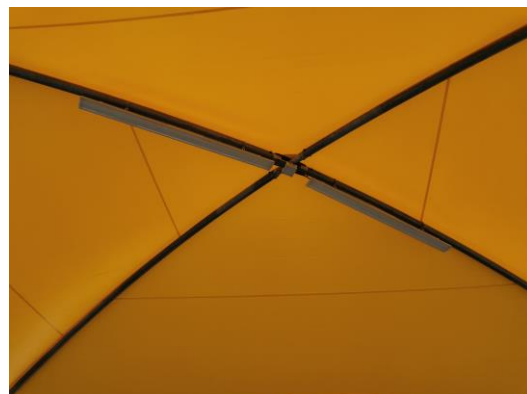
Fiche produit

GWS3258P

Série SMART[3]

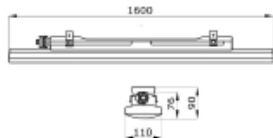


Platonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réflecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Étanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension avec clips de fixation en acier inox et un large éventail 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.

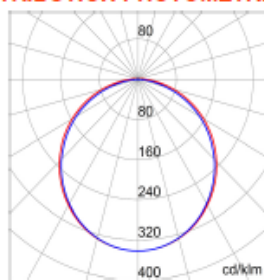


Application	Interne	Série	SMART [3]
Type	Stand alone	Indice de protection	IP66/IP69
Résistance aux chocs	IK08	Classe Isolement	II
Test du fil Inoandecoent	850 °C	Longueur	1600 mm
Appareil avec température de surface réduite	Conforme	Vasque	Opale
Température d'utilisation	-30 +40 °C	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome
Lampe	LED	Type d'alimentation	Alimentation électronique
Puissance du système	51 W	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Température de couleur	4000 K (CRI 80)	Nombre de LED	84
Classe d'efficacité des LED Intégrés	A + A++	Flux nominal (lm)	7.750
Lumen en sortie (Lm)	5.980	LED Durée de vie (L70B60)	80.000 h
Garantie	Extensible jusqu'à 5 ans	Electroood	2434

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



carapax