Lanterne LED



6050/604-801-7B2-008850-002 N° d'art. 270018



- Luminaire universel très compact avec 4 classes de puissance
- · Utilisable comme plafonnier, lanterne et projecteur
- Trois courbes de répartition photométrique disponibles : à faisceau ultra large, à faisceau large et à faisceau moyennement large
- · Sans éblouissement grâce au cache opaque du luminaire
- Installation rapide et facile grâce au boîtier de raccordement Ex e
- Application universelle en environnement particulièrement froid jusqu'à -55 °C
- Convient aux températures ambiantes particulièrement élevées jusqu'à +70 °C

WebCode 6050C



Le projecteur universel 6050/6 est utilisé comme matériel d'éclairage de surfaces, d'équipements de travail et d'objets. Il peut être utilisé en intérieur et en extérieur. la lentille claire disponible en version mate garantit une excellente limitation de l'éblouissement. Grâce à l'utilisation d'un réflecteur interne, le projecteur universel s'adapte parfaitement à la tâche d'éclairage en tant que projecteur à faisceau étroit, projecteur à faisceau large ou spot aux caractéristiques de rayonnement moyennes.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions		
Domaine d'application (zones)	1	
	2	
	21	
	22	
IECEx certificat gaz	IECEX EPS 17.0093	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb op is IIC T4 Gb	
IECEx certificat poussière	IECEX EPS 17.0093	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb op is IIIC T110 °C Db	
ATEX certificat gaz	EPS 17 ATEX 1 181	
ATEX protection contre l'explosion de		
gaz		
ATEX certificat poussière	EPS 17 ATEX 1 181	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
EAC certificat	TC RU C-DE.ME92.B.01004	
EAC protection contre l'explosion de gaz	□ 1 Ex d e op is IIC T4 Gb	
EAC protection contre l'explosion de poussières	☑ Ex tb op is IIIC T110 °C Db	
Certificats	ATEX (BVIS), Chine (CQST), EAC (Sertium), IECEx (BVIS), Inde (Peso)	
Homologation marine	DNVGL	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi AC	220 – 240 V	
Tension assignée d'emploi AC max.	240 V	
Tension assignée d'emploi AC min.	220 V	

Éclairage Lanterne LED



6050/604-801-7B2-008850-002 Nº d'art. 270018

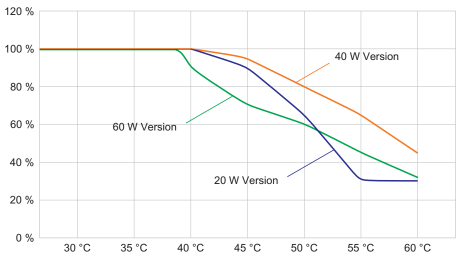
Caractéristiques électriques	
Courant assigné	0.36 – 0.36 A
Interfaces	DALI
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Courant de démarrage	Ipeak = 57 A, Delta t = 210 µs
Données photométriques	
Nombre de lampes	1
Puissance de lampe	80 W
Type de lampe	LED
Lampe	LED
Couleur de lumière	blanc neutre
Répartition de la lumière	rayonnement moyen
Efficacité lumineuse	113 lm/W
Flux lumineux du luminaire	8800 lm
Rendu des couleurs	≥ 80
Température de la couleur	5000 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C +70 °C
Caractéristiques mécaniques	
Version	Lanterne avec œillets
Degré de protection (IP)	IP66 / IP68 (10 m)
Matériau du boîtier	Aluminium, résistant à l'eau de mer
Matériau de joint	Silicone
Matériau du verre de protection 2	Verre pressé
Bornes de connexion unifilaire max.	6 mm²
Bornes de connexion à fils fins max.	4 mm ²
Type de câble de raccordement	unifilaire à fils fins
Taille	1
Largeur	260 mm
Hauteur	231,5 mm
Longueur	310 mm
Couleur de boîtier	Standard
Réflecteur	Oui
Poids	6,86 kg
Poids	15,12 lb
Extinction du luminaire	Non
Composants	
Presse-étoupe	1 x M25 x 1,5
Bouchon obturateur	1 x M25 x 1,5
Grille de protection	Non
	

Lanterne LED

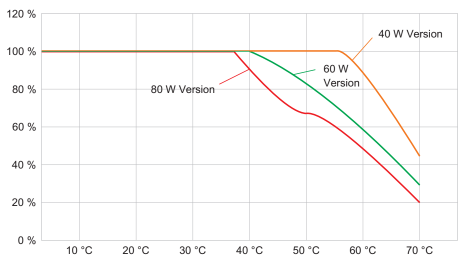


6050/604-801-7B2-008850-002 Nº d'art. 270018

Dessins techniques - sous réserve de modifications



Baisse du flux lumineux en fonction de la température ambiante - variantes avec fonction DALI



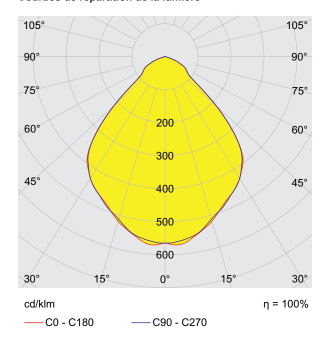
Baisse du flux lumineux en fonction de la température ambiante - variantes sans fonction DALI

Lanterne LED

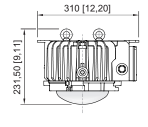


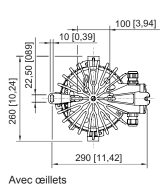
6050/604-801-7B2-008850-002 Nº d'art. 270018

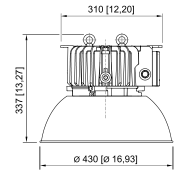
Courbes de répartition de la lumière

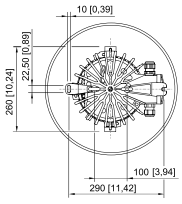


Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications







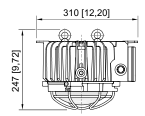


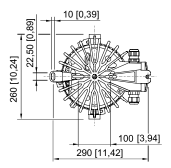
œillets

Lanterne LED



6050/604-801-7B2-008850-002 Nº d'art. 270018





Avec panier de protection et œillets

Lanterne LED



6050/604-801-7B2-008850-002 Nº d'art. 270018

Accessoires

		Nº d'art.
	M8, pour 6050/6, montable directement ; 1 pair	265874
		268967
	La fixation à un point en acier inoxydable se fixe avec 2 vis M8 en acier inoxydable sur le boîtier de la suspension série 6050/6.	269716
Bouchons obturateurs		Nº d'art.
	8290/3-M25, 100 pièces	143544
	8290/3-M25, 1 pièces	143524
Dispositif anti-éblouissement / Réflecteur		Nº d'art.
	complète avec pièces de fixation Matériau : aluminium pour 6050/11 et 6050/6	118565
Étrier de fixation		Nº d'art.
	complet ; en acier inoxydable (pour le montage soi-même plus tard) pour 6050/6	265877
Grille de protection		Nº d'art.
	complète avec pièces de fixation Matériau : fil d'acier en acier inoxydable pour 6050/6	221774
Presse-étoupes en plastique		Nº d'art.
	8161/7-M25-1707 7 17 mm², 50 pièces (par lot¹)	239157

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.