HUBLOTS ATEX

ZONES 1, 2 (gaz)



Particulièrement robuste et équipé d'une grille de protection, le plafonnier PORT SAID est conçu pour les conditions les plus difficiles. Résistant aux chocs et aux températures selon la norme DIN 49993.

Groupe de gaz IIC grâce à son revêtement spécial.

- Étanche à la pression et sécurité augmentée Ex db eb
- Classe de température T6
- · Verre trempé, résistant aux chocs et à la température, avec finition satinée antireflet



- Différentes couleurs de lumière: vert, rouge, bleu, ambre, blanc chaud et blanc froid
- Lentilles colorées assorties à la couleur de la lumière







Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES				
Désignation:	Couleur:	T. de couleur / Longueur d'onde	Tension:	Référence:
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC CW	Blanc froid	5.700 K / 6.000 K	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2820
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC CW			24 V DC	2A2821
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC WW	Blanc chaud	3.000 K	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2822
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC WW			24 V DC	2A2823
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC R	Rouge	620 nm / 625 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2824
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC R			24 V DC	2A2825
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC B	Bleu	465-480 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2826
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC B			24 V DC	2A2827
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC G	Vert	520-530 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2828
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC G			24 V DC	2A2829
PORT SAID Ex 504B LED V2 115-230V AC A	Ambre	585-590 nm	115 V AC – 230 V AC 50/60 Hz	2A2830
PORT SAID Ex 504B LED V2 24V DC A			24 V DC	2A2831

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Type de protection:	(Ex) II 2G Ex db eb IIC T6 Gb		
Certificat:	Certificat d'examen de type		
Température de service:	-20°C à +45°C		
Corps:	Corps et grille de protection en laiton rouge ; verre trempé, résis- tant aux chocs et à la température, avec finition satinée pour la pro- tection contre les reflets		
Couleur du corps:	Surfaces avec revêtement spécial RAL 9016 (blanc)		
Indice de protection:	IP56		
Puissance:	Max. 10 W		
Section du câble:	Max. 2.5 mm ²		
Section du câble de terre:	1.5 mm ² to 4 mm ²		
Poids:	4.12 kg (±5%)		
Entrées de câble:	1 presse-étoupe pour câble non armé M20x1,5 (Ø6-12 mm) 1 bouchon M20x1,5		



