

Lum. à LED amb. explos. pr locaux hum.

Lum. à LED amb. explos. pr locaux hum., zone 2/22, corps en polyester renforcé aux fibres de verre, cache Polycarbonate (PC) moulé par injection, joint inaltérable, non exempt de silicone, fermeture centrale intérieure pouvant être commandé des deux côtés, réflecteur en matière plastique prémonté, pour montage au plafond ou au mur, à l'intérieur ou à l'extérieur sous abri (voir notice de montage).. La protection antidéflagrante est assurée sur une plage de températures de -25°C à +50°C. Le luminaire peut, selon BVS 10 ATEX E 154 (examen de type ATEX demandé), être utilisé dans des ambiances explosibles des zones 2 et 22, selon EN/IEC 60079-10-1 et EN/IEC 60079-10-2. (II 2 G Ex d e mb IIC T4 Gb; II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66)., Résistance aux impacts : ,. Dimensions : 1360 x 188 x 130 mm. Poids : 6 kg

Courbe photométrique

STD - Standard

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.