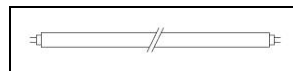
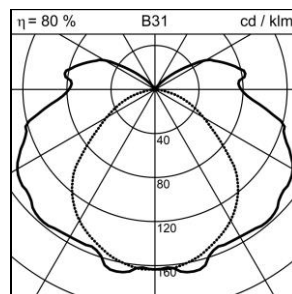
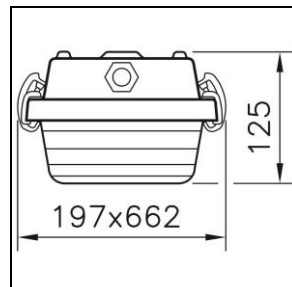


Scheda prodotto

Atex Apparecchio con coppa per ambienti umidi antideflagrante

1009.0598

ATEX 662 FL2x18W18 GY PC ONF 4x2.5 M25x1.5 Exe



Potenza del sistema	18 W
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP64
Finish	grigio chiaro
Peso	2.8 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi antideflagrante Atex per 2 lampade fluorescenti 18W FD (T26) con portalampada G13, 230V, per ambienti con pericolo d'esplosione, zona 2 (gas) e 22 (polvere), cassone in poliestere vetroresina, grigio chiaro, riflettore bianco, con molletta inossidabili, vasca in policarbonato chiaro con prismi interni, temperatura consentita -20° bis +40°C, numero di omologazione: TÜV 00 ATEX 1541, accensione: nA / nA nC, protezione antiesplorazione: II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc (zone 2), II 3 D Ex t IIIC T80°C Dc (zone 22), reattore elettronico integrato, ON/OFF.

Connessione: 4 poli, max. campo di serraggio 2.5mm², Ingresso cavo: 2 x M20 x 1.5 (di cui 1 x spina).

Posizione di montaggio: orizzontale, raggiante verso il basso e in avanti.

Con respirando ghiandola M25x1.5 Exe per zone umide, esterno.

classe di protezione II, resistenza agli urti: IK 07, range temperatura operativa da -20 a +40 °C, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Zone 2), II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

L = 662 mm, B = 197 mm, H = 125 mm