

### Technische informatie

Ex markering: Ⓜ II 2 GD Ex de IIB T2/T3  
 Geschikt voor zone 1, 2, 21 en 22  
 Omgevingstemperatuur:  $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 52^{\circ}\text{C}$   
 Beschermingsgraad: IP65  
 Spanning: 230 V - 50/60Hz  
 Kabelingang: 1 stuks 3/4" NPT  
 Materiaal behuizing: koperarm aluminium (Cu<0,05%)  
 voorzien van epoxy coating  
 Materiaal venster: glas

Conform the standards: EN60079

### Technical data:

Ex mark: Ⓜ II 2 GD Ex de IIB T2/T3  
 Can be used in zone 1, 2, 21 and 22  
 Ambient temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 52^{\circ}\text{C}$   
 Degree of protection: IP65  
 Voltage: 230 VAC - 50/60Hz.  
 Cable entry: 1 pcs. 3/4" NPT  
 Material body: copper free aluminium (Cu<0.05%)  
 with epoxy coating  
 Material window: glass

Meets the standards: EN60079

Afbeelding Illustration	Lichtbron Light source	Vermogen Power	T. klasse T.class	Type
	Hogedruk Natrium Sodium high pressure	150 Watt	T3	SFDE-150HpNa
		250 Watt	T3	SFDE-250HpNa
		400 Watt	T3	SFDE-400HpNa
	Kwikdamp Mercury Vapour	250 Watt	T3	SFDE-250HG
		400 Watt	T3	SFDE-400HG
	Metaalhalide Metal Halide	250 Watt	T3	SFDE-250MH
400 Watt		T2	SFDE-400MH	

### Afmetingen Dimensions

