

Looplamp Ex de - type Z.1260 Portable lamp Ex de - type Z.1260

Technische informatie




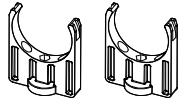
Ex markering: Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC T6/T5
 Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C
 Geschikt voor zone 1 en 2
 Omgevingstemperatuur: (T6): -40°C tot +40°C
 Omgevingstemperatuur: (T5): -40°C tot +55°C
 Bescherming voor gemonteerde lamp: IP66
 Bescherming voor handlamp: IP67
 Lamphouder: LED - 11 Watt - 615 lm
 Kabelingang, M25 - 8 tot 17 mm.

Conform the standards: EN60079

Technical data:

Ex mark: Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC T6/T5
 Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C
 Can be used in zone 1 and zone 2
 Ambient temperature range (T6): -40°C to +40°C
 Ambient temperature range (T5): -40°C to +55°C
 Degree of protection fixed installation lamp: IP66
 Degree of protection for hand-held lamp IP67
 Lamp: LED 11 Watt - 615 lm
 Cable entree - M25 - 8 to 17 mm.

Meets the standards: EN60079

Afbeelding Illustration	Spanning / power		Type
	AC	DC	
 Lamp voor vaste montage / lamp for fixed installation	12 - 36 VAC - 50/60Hz 100 - 250 VAC - 50/60Hz 48 - 110 VAC - 50/60Hz	12 - 48 VDC 100 - 250 VDC 70 - 110 VDC	Z.1260/2-LED-0-24V Z.1260/2-LED-1-230V Z.1260/2-LED-2-110V
 Looplamp / Hand-held lamp	12 - 36 VAC - 50/60Hz 100 - 250 VAC - 50/60Hz 48 - 110 VAC - 50/60Hz	12 - 48 VDC 100 - 250 VDC 70 - 110 VDC	Z.1260/1-LED-0-24V Z.1260/1-LED-1-230V Z.1260/1-LED-2-110V
 Beschermring / Protectie cover	Materiaal - RVS 304 Material - Stainless Steel 304		Z.1260-D8743/3
 montage beugel / Mounting bracket	Materiaal - Antie statisch plastic Material - Alloy plastic of static resistance		Z.1260-D8743/1

Transformatorkast / verdeelinrichtingen Transformer box / distribution box

Beschikbare spanningen en vermogens / Available voltages and power

Voorbeelden / Examples	primaire - secundair primary - secondary	Vermogens Power
		400 - 24 VAC
400 - 48 VAC		200 Watt
400 - 115 VAC		400 Watt
400 - 230 VAC		750 Watt
230 - 24 VAC		1200 Watt
230 - 48 VAC		1600 Watt
230 - 115 VAC		
Type informatie op aanvraag Type information on request		

Looplamp Ex d - type EVP
Portable lamp Ex d - type EVP

Technische informatie

Ex markering: Ⓜ II 2 G Ex d IIC T3/T4
 Geschikt voor zone 1 en 2
 Omgevingstemperatuur: -20°C tot +40°C
 Bescherming: IP65
 Spanning: max 230 V - 50/60Hz
 Kabelingang: 1 stuks 3/4" NPT
 Materiaal behuizing: koperarm aluminium (Cu<0,05%)
 voorzien van epoxy coating
 Materiaal venster: glas
 Lamphouder: E27

Conform the standards: EN60079

Technical data:

Ex mark: Ⓜ II 2 G Ex d IIC T3/T4
 Can be used in zone 1 and zone 2
 Ambient temperature range: -20°C to +40°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
 Lampholder: E27

Meets the standards: EN60079

Afbeelding Illustration	Omschrijving Description	Type
	<p>Geschikt voor diverse lichtbronnen E27 / max. 100 Watt</p> <p>Suitable for a variety of light sources E27 / max. 100 Watt</p>	EVP 50

Transformatorkast / verdeelinrichtingen Transformer box / distribution box

Beschikbare spanningen en vermogens / Available voltages and power		
Voorbeelden / Examples 	primaire - secundair primary - secondary	Vermogens Power
	400 - 24 VAC 400 - 48 VAC 400 - 115 VAC 400 - 230 VAC 230 - 24 VAC 230 - 48 VAC 230 - 115 VAC	100 Watt 200 Watt 400 Watt 750 Watt 1200 Watt 1600 Watt
Type informatie op aanvraag Type information on request		