

Inspektionsleuchte Ex e mb



LHL-P

Die LED LHL-P Inspektionsleuchte mit 9 bzw. 17 Watt wurde speziell für Instandhaltungsarbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen mit Gasen und Stäuben wie z. B. in petrochemischen Industrien, Offshore-Anlagen und Tankkontrollbereichen entwickelt. Sie ist sehr robust und einfach in der Handhabung und bietet einen hohen IP-Schutz, sowie eine ausgezeichnete Lichtleistung. Die Lichtausstrahlung, der in der LHL-P eingesetzten LED-Module erzeugen ein exzellentes Farbspektrum. Die erzeugte Farbtemperatur beträgt ca. 5.500K und entspricht ungefähr der Farbtemperatur von Tageslicht.

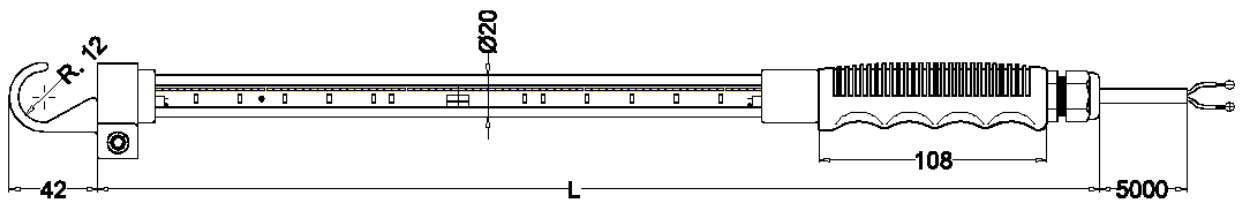
Kennzeichnung	II 2GD Ex e mb IIC T5/T4 Gb Ex mb IIIC T95°C/T130°C Db IP66
Zone	1 - 2 (Gase, Dämpfe), 21 - 22 (Stäube)
Zulassungen und Bescheinigungen	CEC 13 ATEX 043
Nach	EN 60079, 94/9/EG, 2014/34/EU
Material/ -farbe	UV- und schlagfestes Polycarbonatgehäuserohr, Gummigriff
Bemessungsspannung	24V
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Im Lieferumfang enthalten	Leuchtmittel sind im Lieferumfang enthalten. 5m Anschlußkabel 2 x 1 mm ² Je 1 Verschraubung UNI01



Inspektionsleuchte Ex e mb

Ausführungen

Code	Watt	Spannung	Lumen	Lumen/Watt	Farbe	Abmessung L
LHL-10P	9	24	800 lm	87,78 lm/W	5.500K Tageslicht	475
LHL-20P	17		1600 lm	92,94 lm/W		680



Zubehör / Ersatzteile

Weitere Baureihen

Das könnte Sie auch interessieren



EVE-50L LED Ex de

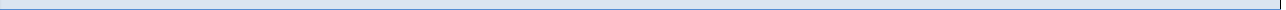


EWL Ex de



CCA-02E/S..LD Ex d

NOTIZEN



LHL-P