



EW 10

Luminária pendente com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT.
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.4624 e BVC 08.6832

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 10/1	308	160	-	E-27	100	-	-	-	-	T4
EW 10/2	440	206	-	E-27	200	-	-	-	160	T4
EW 10/3	440	206	-	E-40	300	-	-	-	250	T3



EW 15

Luminária plafonier com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entradas rosqueadas 3/4" BSP ou NPT.
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.4624

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 15/1	285	160	-	E-27	100	-	-	-	-	T4
EW 15/2	440	206	-	E-27	200	-	-	-	160	T4
EW 15/3	440	206	-	E-40	300	-	-	-	250	T3



EW 16

Luminária arandela 45° com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entradas rosqueadas 3/4" BSP ou NPT.
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.4624

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 16/1	265	290	-	E-27	100	-	-	-	-	T4
EW 16/2	440	206	-	E-27	200	-	-	-	160	T4
EW 16/3	440	206	-	E-40	300	-	-	-	250	T3



EW 17

Luminária arandela 90° com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entradas rosqueadas 3/4" BSP ou NPT.
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.4624

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 17/1	315	290	-	E-27	100	-	-	-	-	T4
EW 17/2	440	206	-	E-27	200	-	-	-	160	T4
EW 17/3	440	206	-	E-40	300	-	-	-	250	T3



EW 73

Luminária portátil com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, gancho de suspensão, manopla de borracha com prensa cabo. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.7864

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 73/1	485	160	-	E-27	100	-	-	-	-	T4



REFLETORES

Refletor repuxado reforçado aberto para iluminação, em chapa de aço pintado internamente na cor branca e externamente na cor cinza claro, a pedido na cor verde, esmaltado a fogo ou em alumínio anodizado.

REFLETORES PARA LINHA EW 10 E EW 30

REFLETOR TIPO	100 W	200 W	300 W
MÉDIO	EOW 201	EOW 202	EOW 202
ALTO	EOW 203	EOW 204	EOW 204
RASO	EOW 207	EOW 208	EOW 208

Exceto para EW 17 e EW37



LITC

Lanterna de inspeção de tanques com tipo de proteção de segurança intrínseca, em aço inoxidável ou latão com lente em vidro, composta de um LED de alta potencia montado no corpo da lanterna alimentado por uma fonte de segurança intrínseca que é alimentada por uma bateria de 12 a 24 Vcc. Esta fonte de alimentação pode ser instalada em invólucro Ex d ou em um invólucro com grau de proteção IP54, porém neste caso a unidade com a fonte de energia deve ser mantida em área segura. As lanternas são fornecidas com cabo com extensão máxima de 20 metros. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC09.9957-X

DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	A Ø	B	C
LITC	48	800	-



EWR 14BAE

Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência, com tipo de proteção Ex d, Zonas 1 ou 2, 21 ou 22 - Grupos IIA ou IIB, IIIA ou IIIB, Grau de Proteção IP66, fabricado em liga de alumínio fundido. Marcação Pretendida: Ex d ib IIB T6 Gb IP66 / Ex tb IIIC T 85°C Db IP66. Os Sistemas de Iluminação de Emergência são fornecidos com componentes e acessórios. Módulo Carregador Inteligente de Baterias 12Vcc – 1 A, Bateria Selada 12Vcc – 7Ah, Comandos e Sinalização, 02 (dois) Refletores LED's 12 Vcc. Opcional Até 4 refletores adicionais. Entrada roscada de 3/4" NPT ou BSP. EM CERTIFICAÇÃO



EW 30

Luminária pendente com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.6827

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 30/2	550	206	-	E-27	-	70	-	-	-	T6
EW 30/2	550	206	-	E-27	-	-	80	70	-	T5
EW 30/2	550	206	-	E-27	-	-	125	-	-	T4
EW 30/2	550	206	-	E-27	-	-	-	150	-	T3
EW 30/3	550	206	-	E-40	-	100/150/250	250	-	-	T4
EW 30/3	550	206	-	E-40	-	-	-	250	-	T3



EW 35

Luminária plafonier com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entradas rosqueadas 3/4" BSP ou NPT. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.6827

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 35/2	547	206	-	E-27	-	70	-	-	-	T6
EW 35/2	547	206	-	E-27	-	-	80	70	-	T5
EW 35/2	547	206	-	E-27	-	-	125	-	-	T4
EW 35/2	547	206	-	E-27	-	-	-	150	-	T3
EW 35/3	547	206	-	E-40	-	100/150/250	250	-	-	T4
EW 35/3	547	206	-	E-40	-	-	-	250	-	T3



EW 36

Luminária arandela 45° com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entradas rosqueadas 3/4" BSP ou NPT. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.6827

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 36/2	525	579	-	E-27	-	70	-	-	-	T6
EW 36/2	525	579	-	E-27	-	-	80	70	-	T5
EW 36/2	525	579	-	E-27	-	-	125	-	-	T4
EW 36/2	525	579	-	E-27	-	-	-	150	-	T3
EW 36/3	525	579	-	E-40	-	100/150/250	250	-	-	T4
EW 36/3	525	579	-	E-40	-	-	-	250	-	T3

EW 37

Luminária arandela 90° com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP65, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entradas rosqueadas 3/4" BSP ou NPT. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC08.6827



DIMENSÕES (MM) LÂMPADAS (W)

CÓDIGO	A	B	C	SOQUETE	INCAN	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS. TEMP
EW 37/2	650	285	-	E-27	-	70	-	-	-	T6
EW 37/2	650	285	-	E-27	-	-	80	70	-	T5
EW 37/2	650	285	-	E-27	-	-	125	-	-	T4
EW 37/2	650	285	-	E-27	-	-	-	150	-	T3
EW 37/3	650	285	-	E-40	-	100/150/250	250	-	-	T4
EW 37/3	650	285	-	E-40	-	-	-	250	-	T3

EW 40

Luminária pendente com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IICT*Gb IP66 / Ex tIIICT*Db , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 - grupo IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC, Grau de Proteção IP66, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. Opcionalmente fornecida com módulo de emergência EWE 40.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE No. BVC 12.1566-X



DIMENSÕES (MM) LÂMPADAS (W)

CÓDIGO	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	F. Cp.	CLASS. TEMP
EW 40/2	658	208	-	E-27	70	-	-	-	T6
EW 40/2	658	208	-	E-27	100	80	70	-	T5
EW 40/2	658	208	-	E-27	-	125	150	-	T4
EWE 40/2	658	208	-	4 PINOS	-	-	-	18 e 26	T6
EW 40/3	658	208	-	E-40	100	-	-	-	T5
EW 40/3	658	208	-	E-40	150	250T	150	-	T4
EW 40/3	658	208	-	E-40	250T	250	250T	-	T3
EW 40/3	658	208	-	E-40	250	-	250	-	T3
EW 40/3	658	208	-	E-40	400T	400	400	-	T3
EWE 40/3	658	208	-	4 PINOS	-	-	-	32 e 42	T6

EW 45

Luminária plafonier com tipo de proteção à prova de explosão Ex dIICT*Gb IP66 / Ex tIIICT*Db , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 - grupo IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC , Grau de Proteção IP66, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. Opcionalmente fornecida com módulo de emergência EWE 45.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE No. BVC 12.1566-X



DIMENSÕES (MM) LÂMPADAS (W)

CÓDIGO	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	F. Cp.	CLASS. TEMP
EW 45/2	608	208	-	E-27	70	-	-	-	T6
EW 45/2	608	208	-	E-27	100	80	70	-	T5
EW 45/2	608	208	-	E-27	-	125	150	-	T4
EWE 45/2	608	208	-	4 PINOS	-	-	-	18 e 26	T6
EW 45/3	608	208	-	E-40	100	-	-	-	T5
EW 45/3	608	208	-	E-40	150	250T	150	-	T4
EW 45/3	608	208	-	E-40	250T	250	250T	-	T3
EW 45/3	608	208	-	E-40	250	-	250	-	T3
EW 45/3	608	208	-	E-40	400T	400	400	-	T3
EW 45/3	608	208	-	4 PINOS	-	-	-	32 e 42	T6

EW 46

Luminaria arandela 45° com tipo de proteção à prova de explosão Ex dIICT*Gb IP66 / Ex tb IIICT*Db , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 - grupo IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC, Grau de Proteção IP66, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. Opcionalmente fornecida com modulo de emergencia EWE 46.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE No. BVC 12.1566-X



CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)					
	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	F. Cp.	CLASS. TEMP
EW 46/2	601	364	-	E-27	70	-	-	-	T6
EW 46/2	601	364	-	E-27	100	80	70	-	T5
EW 46/2	601	364	-	E-27	-	125	150	-	T4
EWE 46/2	601	364	-	4 PINOS	-	-	-	18 e 26	T6
EW 46/3	601	364	-	E-40	100	-	-	-	T5
EW 46/3	601	364	-	E-40	150	250T	150	-	T4
EW 46/3	601	364	-	E-40	250T	250	250T	-	T3
EW 46/3	601	364	-	E-40	250	-	250	-	T3
EW 46/3	601	364	-	E-40	400T	400	400	-	T3
EW 46/3	601	364	-	4 PINOS	-	-	-	32 e 42	T6

EW 47

Luminaria arandela 90° com tipo de proteção à prova de explosão Ex dIICT*Gb IP66 / Ex tb IIICT*Db , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 - grupo IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC, Grau de Proteção IP66, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. Opcionalmente fornecida com modulo de emergencia EWE 47.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE No. BVC 12.1566-X



CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)					
	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	F. Cp.	CLASS. TEMP
EW 47/2	665	208	-	E-27	70	-	-	-	T6
EW 47/2	665	208	-	E-27	100	80	70	-	T5
EW 47/2	665	208	-	E-27	-	125	150	-	T4
EWE 47/2	665	208	-	4 PINOS	-	-	-	18 e 26	T6
EW 47/3	665	208	-	E-40	100	-	-	-	T5
EW 47/3	665	208	-	E-40	150	250T	150	-	T4
EW 47/3	665	208	-	E-40	250T	250	250T	-	T3
EW 47/3	665	208	-	E-40	250	-	250	-	T3
EW 47/3	665	208	-	E-40	400T	400	400	-	T3
EWE 47/3	665	208	-	4 PINOS	-	-	-	32 e 42	T6



EW 48

Luminária poste 30° com tipo de proteção à prova de explosão Ex dIICT*Gb IP66 / Ex tb IIICT*Db , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 - grupo IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC, Grau de Proteção IP66, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. Opcionalmente fornecida com módulo de emergência EWE 48.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE No. BVC 12.1566-X

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	F. Cp.	CLASS. TEMP	
EW 48/2	563	364	-	E-27	70	-	-	-	T6	
EW 48/2	563	364	-	E-27	100	80	70	-	T5	
EW 48/2	563	364	-	E-27	-	125	150	-	T4	
EWE 48/2	563	364	-	4 PINOS	-	-	-	18 e 26	T6	
EW 48/3	563	364	-	E-40	100	-	-	-	T5	
EW 48/3	563	364	-	E-40	150	250T	150	-	T4	
EW 48/3	563	364	-	E-40	250T	250	250T	-	T3	
EW 48/3	563	364	-	E-40	250	-	250	-	T3	
EW 48/3	563	364	-	E-40	400T	400	400	-	T3	
EWE 48/3	563	364	-	4 PINOS	-	-	-	32 e 42	T6	

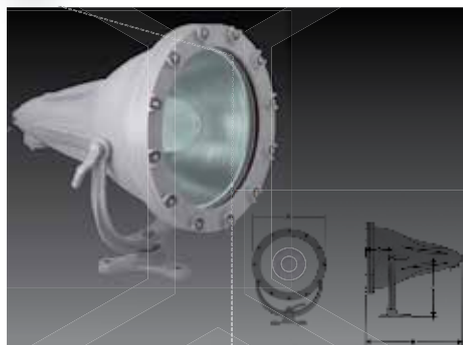


EW 49

Luminária poste 90° com tipo de proteção à prova de explosão Ex dIICT*Gb IP66 / Ex tb IIICT*Db , Zona 1 ou 2, 21 ou 22 - grupo IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC, Grau de Proteção IP66, com alojamento incorporado para reator, corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper free, acabamento epóxi cinza claro, globo de vidro em boro silicato resistente a choque térmico e impacto, entrada rosqueada 3/4" BSP ou NPT. Opcionalmente fornecida com módulo de emergência EWE 49.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE No. BVC 12.1566-X

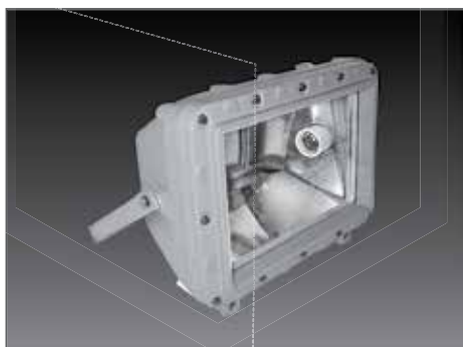
CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)						
	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	F. Cp.	CLASS. TEMP	
EW 49/2	655	379	-	E-27	70	-	-	-	T6	
EW 49/2	655	379	-	E-27	100	80	70	-	T5	
EW 49/2	655	379	-	E-27	-	125	150	-	T4	
EWE 49/2	655	379	-	4 PINOS	-	-	-	18 e 26	T6	
EW 49/3	655	379	-	E-40	100	-	-	-	T5	
EW 49/3	655	379	-	E-40	150	250T	150	-	T4	
EW 49/3	655	379	-	E-40	250T	250	250T	-	T3	
EW 49/3	655	379	-	E-40	250	-	250	-	T3	
EW 49/3	655	379	-	E-40	400T	400	400	-	T3	
EWE 49/3	655	364	-	4 PINOS	-	-	-	32 e 42	T6	



EZW 45

Projektor fechado com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP66, corpo, aro e suporte de fixação com base em liga de alumínio fundido, refletor interno repuxado em chapa de alumínio metalizado, acabamento epóxi cinza claro, lente plana de cristal temperado, movimentos horizontal e vertical, entradas rosqueadas de 3/4" BSP ou NPT. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC10.0147

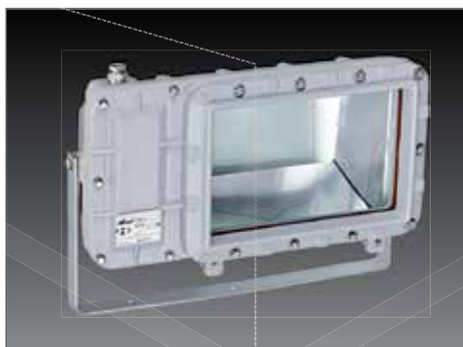
CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)				LÂMPADAS (W)					
	A	B	C	D	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS TEMP
EZW 45/5	420	550	345	150	E-40	-	-	-	250	T6
EZW 45/5	420	550	345	150	E-40	250	-	-	-	T5
EZW 45/5	420	550	345	150	E-40	400	-	250	-	T4
EZW 45/5	420	550	345	150	E-40	-	250/400	400	500	T3



EZW /R4

Projektor fechado com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP66, corpo e aro em liga de alumínio fundido, refletor interno em chapa de alumínio alto brilho, acabamento epóxi cinza claro, lente plana de cristal temperado, suporte de fixação galvanizado a fogo com movimentos horizontal e vertical, fornecido com prensa cabo de 3/4". CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC10.0119

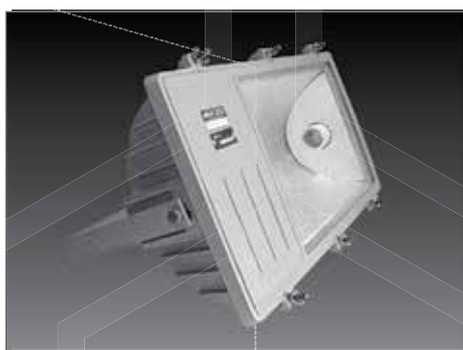
CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)							
	A	B	C	SOQUETE	HAL	F.Cp.	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	MISTA	CLASS TEMP
EZW/R4	500	410	200	E-27	-	23/32	-	-	-	-	T6
EZW/R4	500	410	200	E-40	-	-	70	-	-	-	T5
EZW/R4	500	410	200	E-40	-	-	150/250	80	70/150	-	T4
EZW/R4	500	410	200	E-40	-	-	400	250/400	250	160/250	T3
EZW/R4	500	410	200	BIPINO	500/1000	-	-	-	400	500	T2



EZW /R5

Projektor fechado com tipo de proteção à prova de explosão Ex d IIB , Zona 1 ou 2 – grupo IIA ou IIB, grau de proteção IP66, corpo e aro em liga de alumínio fundido, refletor interno em chapa de alumínio alto brilho, acabamento epóxi cinza claro, lente plana de cristal temperado, suporte de fixação galvanizado a fogo com movimentos horizontal e vertical, fornecido com prensa cabo de 3/4". CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC10.0118

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)				
	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	CLASS TEMP
EZW/R5	450	700	200	E-40	70	-	-	T5
EZW/R5	450	700	200	E-40	150/250	80	70/150	T4
EZW/R5	450	700	200	E-40	400	250/400	250	T3
EZW/R5	450	700	200	E-40	-	-	400	T2



EZN /R5

Projektor fechado com tipo de proteção Ex nR Respiração Restrita, Zona 2 ou 22 - grupo IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB ou IIIC, grau de proteção IP66, corpo e aro em liga de alumínio fundido, com alojamento integrado para reator, refletor interno em chapa de alumínio stucco, acabamento epóxi cinza claro, lente plana de cristal, junta de vedação em silicone, suporte de fixação galvanizado á fogo, com movimentos horizontal e vertical, com entrada de 1/2" ou 3/4" NPT fornecido com prensa cabo. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº BVC12.1567

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)			LÂMPADAS (W)				
	A	B	C	SOQUETE	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICO	CLASS TEMP
EZN/R5	660	380	190	E-40	150/250/400	250/400	250/400	-