

Oprawy świetłowe tubowe AB 12

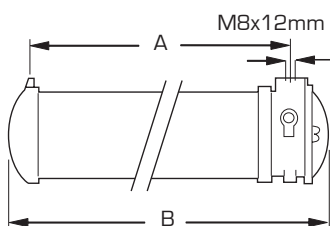
do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



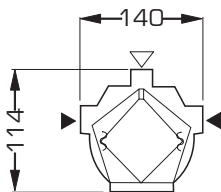
AB12265 E



Wymiary: [mm]

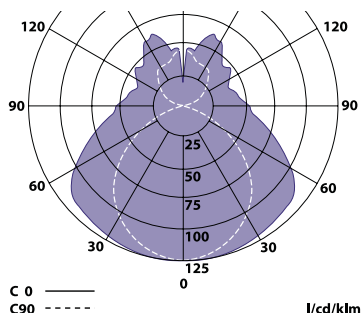


Typ	A [mm]	B [mm]
AB 12220 E	652	707
AB 12240 E	1265	1320
AB 12265 E	1565	1620



- ▷ wejścia opcjonalne, na życzenie
- ▶ wejścia

Krzywe światłości:



Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	⊕ II 2 G Ex d IIB T5
strefy pyłowe	⊕ II 2 D Ex tD A21 IP67 T78 °C
Certyfikat typu EC:	LOM 02 ATEX 2013 X

Źródło światła	
AB 12220 E	2 x T26 / 18 W
AB 12240 E	2 x T26 / 36 W
AB 12265 E	2 x T26 / 58 W

G13 zgodnie z IEC60081

Typ	AB 12220 E	AB 12240 E	AB 12265 E
Napięcie znamionowe [V]			
AC		198 - 254	
DC		175 - 280	
Prąd znamionowy [A]	0.17	0.48	0.49
Znamionowy strumień światła [lm]	2700	6700	10400
Sprawność oprawy [%]	73		
Waga [kg]	7.0	12.0	14.0
Wymiary [mm]			
długość	707	1320	1620
szerokość	144		
wysokość	140		

Częstotliwość [Hz]	50-60
cos φ współczynnika mocy	> 0,9
Obwód	EVG
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 67
Zaciski przyłączeniowe	L1, N i PE: 2 x 2,5 mm ² PE zewn. 2 x 6 mm ²
Dławiki	wejście bezpośrednie: 2 x 3/4" ISO 7/1, 1 x Ex d zaślepki 3/4", wtyk kołnierkowy eXLink na życzenie
Materiał obudowy	aluminium
Materiał klosza	szkło borokrzemianowe

Dopuszczalna temperatura otoczenia	
AB 12220 E	
AB 12240 E	-20 °C to + 40 °C
AB 12265 E	

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Wpust kablowy dla Ø 9 - 14 mm
AMA100020246	AB 12220 E 2 x 18 W	1 x 3/4"
AMA100020247	AB 12220 E 2 x 18 W	-
AMA100020248	AB 12240 E 2 x 36 W	1 x 3/4"
AMA100020249	AB 12240 E 2 x 36 W	-
AMA100020250	AB 12265 E 2 x 58 W	1 x 3/4"
AMA100020251	AB 12265 E 2 x 58 W	-

Wykonania z konwencjonalnym statecznikiem na zapytanie