

Oprawy reflektorowe dTLS dla lamp wysokoprężnych do stref 1, 2



Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 1, 2		
Oznaczenie wg 94/9/EC:			
strefy gazowe	⊕ II 2 G Ex de IIC T3/T4		
Certyfikat typu EC:	DMT 03 ATEX E 039		
Oznaczenie wg IECEx			
strefy gazowe	Ex de IIC T4 (70 W) Ex de IIC T3 (250 W)		
Certyfikat zgodności IECEx	IECEx BKI 08.0006		
Źródło światła			
Typ	Źródło światła		strumień światła [lm]
dHLS 85250	HIT-DE 250 W	wysokoprężna lampa metalohalogenowa	19000
	HST-DE 250 W	wysokoprężna lampa metalohalogenowa	25000
dHLS 85070	HST-DE 70 W	wysokoprężna lampa metalohalogenowa	6800
Typ	dHLS		
Napięcie znamionowe [V]			
AC	230 (inne na zapytanie)		
Prąd znamionowy [A]	patrz dane do zamówienia		
Sprawność oprawy [%]	72 46% z odbłyśnikiem rozpraszającym		
Waga [kg]	ok. 25 kg ok. 32 ze skrzynką kompensacyjną		
Częstotliwość [Hz]	50 (inne na zapytanie)		
cos φ współczynnika mocy	0,5 ind. / 0,9 komp.		
Zdolność łączeniowa	obwód indukcyjny / obwód kompensowany		
Klasa ochronności	I		
Stopień ochrony wg EN 60529	IP65		
Zaciski przyłączeniowe	L + N + PE; 2 x 2,5 mm ²		
Dławiki	1 x M25 x 1,5 dla kabli Ø 8 - 17 mm 1 x M25 x 1,5 z zaślepką		
Materiał obudowy	lakierowany lekki stop		
Materiał klosza	szkło borokrzemianowe		
Dopuszczalna temperatura otoczenia			
dHLS	-20°C do +50°C opcja: -45°C do +50°C		

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Źródło światła	Prąd znam. [A]	cos φ współ. mocy	Klasa temp.
AMA100050240	dHLS 85250 S	250 W HIT/HST	3,0	0,4 ind.	T3
AMA100050241	z odbłyśnikiem rozpraszającym	250 W HIT/HST	1,5	0,9 komp.	T3
AMA100050242	dHLS 85250 P	250 W HIT/HST	3,0	0,4 ind.	T3
AMA100050243	z odbłyśnikiem parabolicznym	250 W HIT/HST	1,5	0,9 komp.	T3
AMA100050244	dHLS 85070 P z odbłyśnikiem	70 W HST	0,35	0,95 komp.	T4

UWAGA! Oprawa dostępna również w wersji awaryjnej
Oprawy dostarczane są bez źródeł światła i elementów montażowych

Akcesoria:

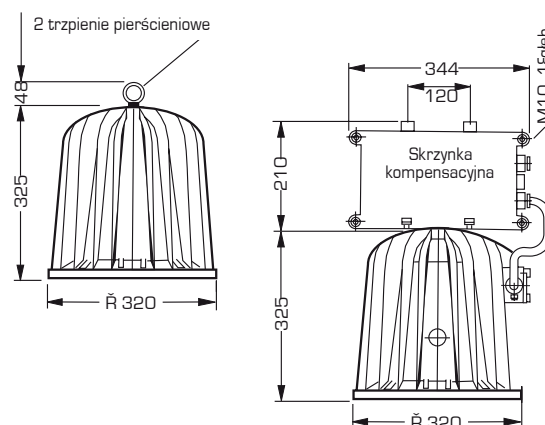
Indeks	Oznaczenie	
AMA100050246	L 218	Obejma montażowa dla wersji indukcyjnej
AMA100050247	L 430	Obejma montażowa L 430 dla wersji skompensowanej



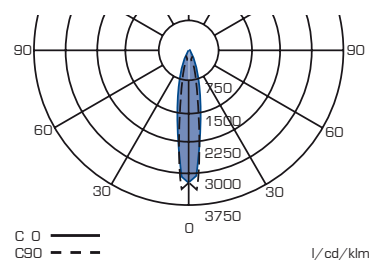
dTLS



Wymiary: [mm]



Krzywe światłości:
z odbłyśnikiem parabolicznym



z odbłyśnikiem rozpraszającym

