



proponowana lokalizacja  
pręca kablowego wzdłuż  
ciepłotyłu sprężarki

SCIANA PRZESOBOWA  
TYPU OPTIMAL

- Oprawa awaryjna, montowana do sufitu, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 193lm, klasz PC, odpowieni piktogram, autotest, + klasz pionowy
- Oprawa awaryjna, montowana na ścianie, do pracy w niskich temperaturach
- stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 245lm, klasz PC, autotest, rozsył owalny
- Oprawa awaryjna, montowana na ścianie, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 222lm, klasz PC, autotest, rozsył owalny
- stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 185lm, klasz PC, autotest, soczewka asymetryczna
- Oprawa awaryjna, montowana na ścianie, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 193lm, klasz PC, odpowieni piktogram, autotest,

Przycisk przeciwpożarowego wyłączenia prądu

<b>BBS-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI</b> WŁOCC-AWEX U.L.CHMIELNA 22A/1 TEL. 64232-52-88	
OBIEKT	PROJEKT PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO S.CIO ODDZIAŁOWEGO
ADRES	W PROTOROWIE KOLUMIJSKI DZ. NR 528/2 FALIT PRZYZIEMIA, OSWIETLENIE AWARYJNE
TYTUL PRZYSIŁKU	Skala 1:100
PROJEKTANT	Nr Rys <b>2</b>
MGR INZ. CZESŁAW SZYMANIK	Specjalność: sieć, instalacje i uzdatnianie elektryczne i elektroenerget.
	Data 15.01.2016