

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Oprawa oświetleniowa, typ: VLGFS1502-7DAWS940MP1100

Producent: RIDI

Ilość 14 sztuk

Źródło światła: dostosowane do opraw oświetleniowych

Oprawa LED z profilu aluminiowego, wytłaczana, lakierowana proszkowo na biało ze zwiększoną powierzchnią świetlną. Zawiera 2 moduły liniowe LED wyposażone w lampy LED o średniej mocy, dla zapewnienia najwyższej wydajności. Zasilane LED zgodnie z SELV. Żywotność L80B50 dla 50 000 godz. Ochrona przed efektem olśnienia we wszystkich kierunkach dzięki mikro-pryzmatycznej szybie z odpornego na promienie UV tworzywa PMMA. Końcowe części czołowe z termoplastycznego tworzywa sztucznego zapewniają stopień ochrony do IP54. Wraz z szyną nośną VLTM stanowi system do konstrukcji modułowych i zmiennych linii świetlnych o stopniu ochrony IP54. Oprawy można zamontować w dowolnym miejscu na szynie nośnej. Możliwy jest wybór fazy zasilającej za pośrednictwem styku przesuwne. Kodowanie mechaniczne w celu uniknięcia nieprawidłowego montażu.

Współczynnik oddawania barw Ra \geq 90, temperatura barwowa 4000 Kelvin (940),

STRUMIEŃ MIN – 11 000 lm. MOC MAX - 2 x 52 W.

Konwerter elektroniczny DALI do lamp LED, 220–240 V, 0/50–60 Hz.

Wymiary

L: 1500 mm

B: 97 mm

H: 74 mm

Waga brutto: 3,717 kg



2. Zaślepka; typ VLBKM 1500

Producent: RIDI

Ilość: 16 sztuk

Zaślepka z wytłaczanego tworzywa sztucznego. Dobór długości przez obcięcie. Kolor biały.

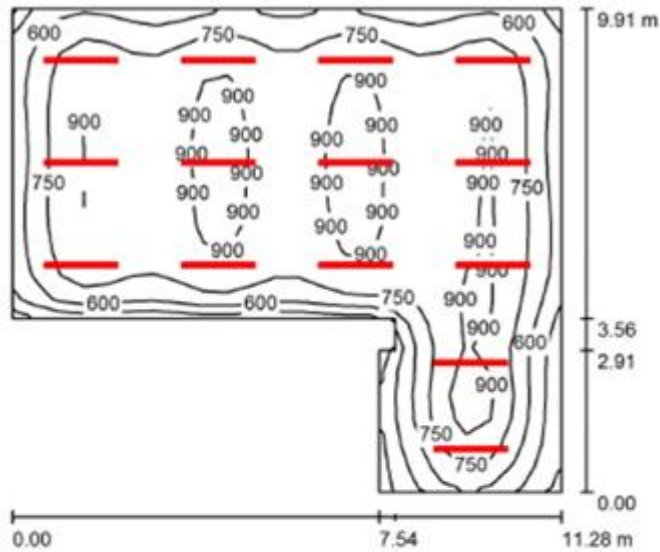


3. Regulator ręczny do zmiany natężenia światła zamontowanych opraw wraz z osprzętem

Ilość 1 sztuka

Zmiana natężenia światła następuje przez obrót gałki sterującej lub przesunięcie suwaka, dostosowany do opraw oświetleniowych będących przedmiotem zamówienia.

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia;



Wysokość pomieszczenia: 4.400 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:128

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	767	274	999	0.357
Podłoga	20	696	315	867	0.453
Sufit	70	111	67	137	0.604
Ściany (8)	50	213	62	516	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 20 x 23 Punkty
Margines: 0.000 m