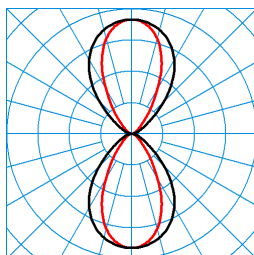


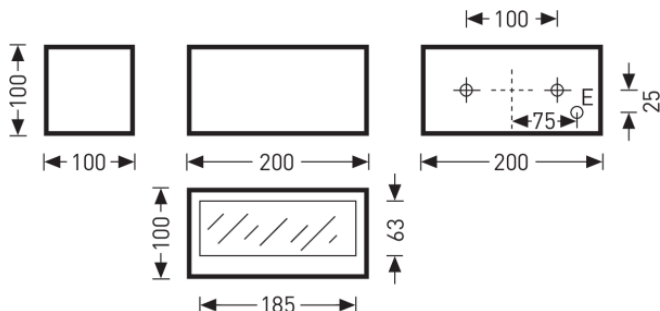
Skeo R W1 GS SE2R-SE2R/1500-730 1G1P ET

TOC: 6966340



TX054489
DIN 5040: C64
UTE: 0,50 B + 0,50 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



tekst przetargu

Prostokątna diodowa oprawa ścienna do obszarów zewnętrznych. Dwa obszary wylotu światła, bezpośrednio-pośredni rozsył światła. Oprawa do nabudowania do montażu na ścianie. Zamocowanie lampy na płycie montażowej wykonanej z odlewu aluminium. Lustrzany układ optyczny z wysokowydajnego aluminium. Szyba zamykająca z satynowanego szkła. Z dwoma otworami wylotu światła. Z bezpośrednio-pośrednim rozsyłem światła. Z symetrycznym wąskim rozsyłem światła. Strumień świetlny oprawy 1500 lm, pobór mocy 23 W, wydajność świetlna oprawy 65 lm/W. Barwa światła biała ciepła, temperatura barwowa 3000 K, ogólny współczynnik oddawania barw (CRI) $R_a > 70$. Średnia trwałość $L80(t_a 25^\circ C) = 50.000$ h. Korpus oprawy z aluminium formowanego ciśnieniowo. Kolor antracytowy, podobny do DB 703. Wymiary (dł. x szer.): 200 mm x 100 mm, wysokość oprawy 100 mm. Po uzgodnieniu korpus oprawy może być wykonany bez dopłaty w następujących kolorach: czarny ze strukturą (Akzo Nobel 8118669, podobny do RAL 9005), biały ze strukturą (Akzo Nobel 8158870, podobny do RAL 9016), szary ze strukturą (Akzo Nobel 8129595, podobny do RAL 9006). Po uzgodnieniu i za dopłatą możliwe są również inne warianty kolorystyczne wg RAL lub DB. Klasa ochronności (EN 61140): I, szczelność (DIN EN 60529): IP65, stopień odporności na uderzenia według IEC 62262: IK05/0,7 J. Z elektronicznym zasilaczem, z możliwością przełączania. Układ diodowy z zasilaczem nadaje się do eksploatacji w sieciach prądu stałego. ($AC_{min} = 198$ V, $AC_{max} = 264$ V, $DC_{min} = 176$ V, $DC_{max} = 264$ V). Masa 1,3 kg. Oprawa spełnia podstawowe wymagania odnośnych dyrektyw UE i niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów i posiada oznaczenie CE.

cechy i parametry produktu

Zakres zastosowania	Oświetlenie fasad Tereny mieszkalne Schody Dojścia Światło wokół budynku Biura
Typ oprawy	Prostokątna diodowa oprawa ścienna do obszarów zewnętrznych.
Sposoby montażu	Do nabudowania
Układ optyczny oprawy	Lustrzany układ optyczny z wysokowydajnego aluminium. Szyba zamykająca z satynowanego szkła.
Pobór mocy	23 W
Temperatura barwowa	3.000 K
zmierzony strumień świetlny	1.500
sprawność eksploatacyjna	1
Wydajność świetlna	65,2 lm/W
Współczynnik oddawania barw	70
kolor oprawy	DB703 Antracytowy
Korpus oprawy oświetleniowej	Korpus oprawy z aluminium formowanego ciśnieniowo.
Wykonanie elektryczne	zasilacz elektroniczny, przełączalny
oznaczenie IFS	Nie
Szczelność	IP65
Klasa ochronności	I
Odporność na uderzenia (IK)	IK05
Długość	200 mm
Szerokość-net	100 mm
Wysokość	100 mm
Masa	1,3 kg