

Podstawowe informacje

numer artykułu	98303
typ	oprawa do zabudowy
segment produktu	Oświetlenie do wnętr
temat	pozostałe / nieskategoryzowane
Klasa efektywności energetycznej	G

Wymiary

Wysokość artykułu (w mm/in)	42
Średnica artykułu (w mm/in)	88
Głębokość montażu (w mm/in)	50
Wycięcie (in mm/in)	68
Masa netto (w kg)	0,13

Materiał i Kolor

Materiał obudowy	aluminium
Kolor obudowy	nikiel mat

Funkcjonalność

Typ włącznika	bez przełącznika
Funkcja	LED niewymienne
Bateria	Nie

Informacje techniczne

Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	2
Napięcie	220-240V,50/60Hz
Napięcie robocze	220-240V,50/60Hz
ściemniający	Tak
Watt 1	6
max. Moc łącznie z transformatorem/sterownikiem	6W

Źródło światła 1

Liczba gniazd lampy / Źródło światła 1 1

Rodzaj gniazda 1	LED
typ źródła światła 1	LED
Źródło światła w zestawie 1	W komplecie
Lumen każdy Gniazdo lampy / Źródło światła 1	450

Kelvin 1	2700
barwa światła 1	WARM WHITE
Klasa efektywności energetycznej	G
ściemniający	Tak
Info changeability□light source/driver	LED może być wymieniony przez specjalistę, Zasilacz - brak w komplecie

Kompatybilne ściemniacze

Nr.31: 5TC8211-0 - SIEMENS

Nr.35: 6523 U-102 - BUSCH-JAEGER

Nr.39: 7 520 62 - LEGRAND

Nr.55: DIMAX 542 plus S 5420130 - THEBEN

Nr.60: 6523 U-102-500 - ABB

Nr.63: 820320 LEDDIM 400 - SG

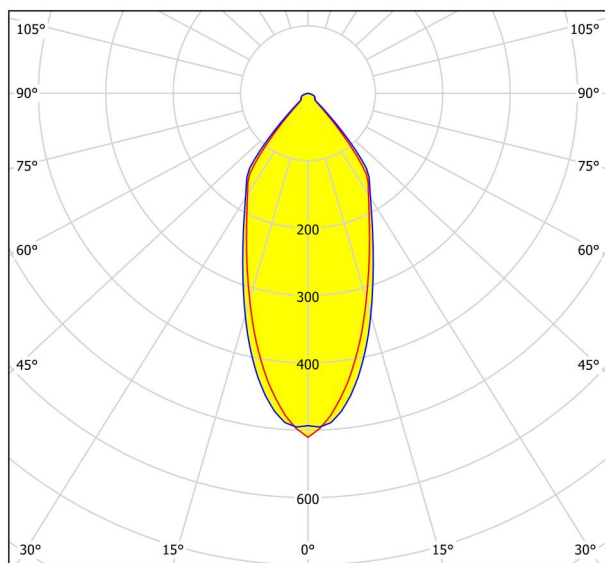
Nr.67: 820323 LEDDIM200

Nr.68: 506DA126, Lauritz Knudsen



1 x 6
W

Ø 68



cd
— C0 - C180 — C90 - C270

THE FUNCTIONAL GUARANTEE ONLY APPLIES TO THE USE OF THE PRODUCTS IN THE PRIVATE SECTOR AND NOT TO PRODUCTS THAT ARE USED COMMERCIALY (E.G. IN RESTAURANTS, HOTELS, RESORTS), ON A COMMUNAL LEVEL OR IN GENERAL AREAS OF MULTI-PARTY HOUSES.

