

BRACKET 2

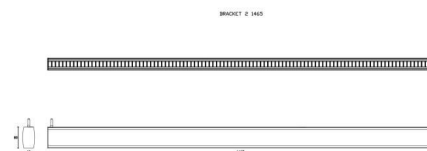
1938161

ES-SYSTEM
Light is Life



System z unikalnego, wypukłego, ekstrudowanego profilu aluminium. Od spodu raster paraboliczny z aluminium MIRO ograniczający olśnienie, od góry dyfuzor przezroczysty zapewniający najwyższą wydajność oprawy. Dekle gładkie bez widocznych śrub. Góra i dół włączane osobno. Rodzaj oprawy: Systemy liniowe; Typ montażu: Zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 7900lm; Skuteczność świetlna: 139lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: mieszany; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR: 16 - 18; Średnia luminancja od kąta 65st: 2600; Napięcie: 230V AC; Moc: 57W; Sterowanie przewodowe: DALI; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał rastra: blacha aluminiowa MIRO; Konstrukcja rastra: paraboliczny; Powierzchnia rastra: matowy; Materiał obudowy: Profil aluminiowy; Kolor oprawy: RAL9016 struktura, półmat; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 11; Obciążalność obwodów (B16): 18; Rodzaj złączki: 5-polowa; Wymiary: wysokość: 80mm, szerokość: 46mm, długość: 1463mm, ; Waga: 4.10kg; Klasa efektywności energetycznej: A++; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;

Rodzaj oprawy	Systemy liniowe
Typ montażu	Zwieszane
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	7900lm
Skuteczność świetlna	139lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Sposób rozsyłu światłości	mieszany
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR	16 - 18
Średnia luminancja od kąta 65st	2600
Napięcie	230V AC
Moc	57W
Sterowanie przewodowe	DALI
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał rastra	blacha aluminiowa MIRO
Konstrukcja rastra	paraboliczny
Powierzchnia rastra	matowy
Materiał obudowy	Profil aluminiowy
Kolor oprawy	RAL9016 struktura, półmat
Kształt oprawy	prostokątna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	0°C - 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	11
Obciążalność obwodów (B16)	18
Rodzaj złączki	5-polowa



Wymiary	wysokość: 80mm szerokość: 46mm długość: 1463mm
Waga	4.10kg
Klasa efektywności energetycznej	A++