



Sun LED

Nowoczesna oprawa oświetleniowa zaprojektowana pod źródła LED o wysokiej skuteczności świetlnej. SUN LED charakteryzuje się estetycznym wyglądem, szybkim montażem, posiada wysokie parametry świetlne i niski współczynnik olśnienia UGR. SUN LED wyposażono w zasilacze o współczynniku mocy $\cos \phi > 0,95$. Możliwość sterowania oświetleniem DALI - na zapytanie. Produkt przeznaczony do oświetlenia pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowana elektrostacyjnie (w standardzie kolor biały). Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL. Płyta mikropryzmatyczna MPRM.

Montaż: Sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej, G/K do wersji 600x600 z dodatkowa ramką, zwieszany, nastropowy

Akcesoria: Ramka G/K do wersji 600x600, zawieszenie (zwykłe i elektryczne).

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Moc oprawy	36 W
Rodzaj LED	5630
Współczynnik mocy	0,97

DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Blacha stalowa
------------------	----------------

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	0 ... 40 °
Możliwość ściemniania	Tak

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP44
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I

DANE OPTYCZNE

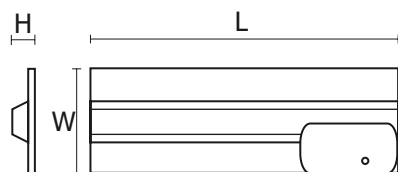
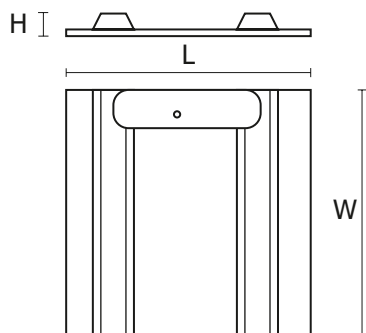
Raster/przesłona	MPRM
Kolor klosza/pokrywy	Brak
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Odblysznik	Wysoki połysk

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX2065557	2x18	3720	103	3000	600x600	4,3
PX2065564	2x18	3800	106	4000	600x600	4,3
PX2065571	1x36	3790	105	3000	1196x296	4,4
PX2065578	1x36	3870	108	4000	1196x296	4,4
PX2065585	2x18	3720	103	3000	Zwieszany 600x600	4,3

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX2065592	2×18	3800	106	4000	Zwieszany 600x600	4,3
PX2065599	1×36	3790	105	3000	Zwieszany 1196x296	4,4
PX2065606	1×36	3870	108	4000	Zwieszany 1196x296	4,4
PX2065697	2×18	3720	103	3000	625x625	7,4
PX2065704	2×18	3800	106	4000	625x625	7,4
PX2065711	2×18	3790	105	3000	1225x300	7,4
PX2065718	2×18	3870	108	4000	1225x300	7,4
PX2065501	2×18	3720	103	3000	600x600	4,3
PX2065508	2×18	3800	106	4000	600x600	4,3
PX2065515	1×36	3790	105	3000	1196x296	4,4
PX2065522	1×36	3870	108	4000	1196x296	4,4
PX2065529	2×18	3720	103	3000	Zwieszany 600x600	4,3
PX2065536	2×18	3800	106	4000	Zwieszany 600x600	4,3
PX2065543	1×36	3790	105	3000	Zwieszany 1196x296	4,4
PX2065550	1×36	3870	108	4000	Zwieszany 1196x296	4,4
PX2065669	2×18	3720	103	3000	625x625	7,4
PX2065676	2×18	3800	106	4000	NT 625x625	7,4
PX2065683	1×36	3790	105	3000	NT 1225x300	7,4
PX2065690	1×36	3870	108	4000	NT 1225x300	7,4



WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX2065557	596	596	47
PX2065564	596	596	47
PX2065571	1196	296	47
PX2065578	1196	296	47
PX2065585	596	596	60
PX2065592	596	596	60
PX2065599	1196	296	60
PX2065606	1196	296	60
PX2065697	623	623	60
PX2065704	623	623	60
PX2065711	1225	300	60
PX2065718	1225	300	60
PX2065501	596	596	47
PX2065508	596	596	47
PX2065515	1196	296	47
PX2065522	1196	296	47
PX2065529	596	596	60
PX2065536	596	596	60
PX2065543	1196	296	60
PX2065550	1196	296	60
PX2065669	623	623	60
PX2065676	623	623	60
PX2065683	1225	300	60
PX2065690	1225	300	60

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

AKCESORIA

Element montażowy



Ramka G/K do wersji 600x600

PX2070180

Biały