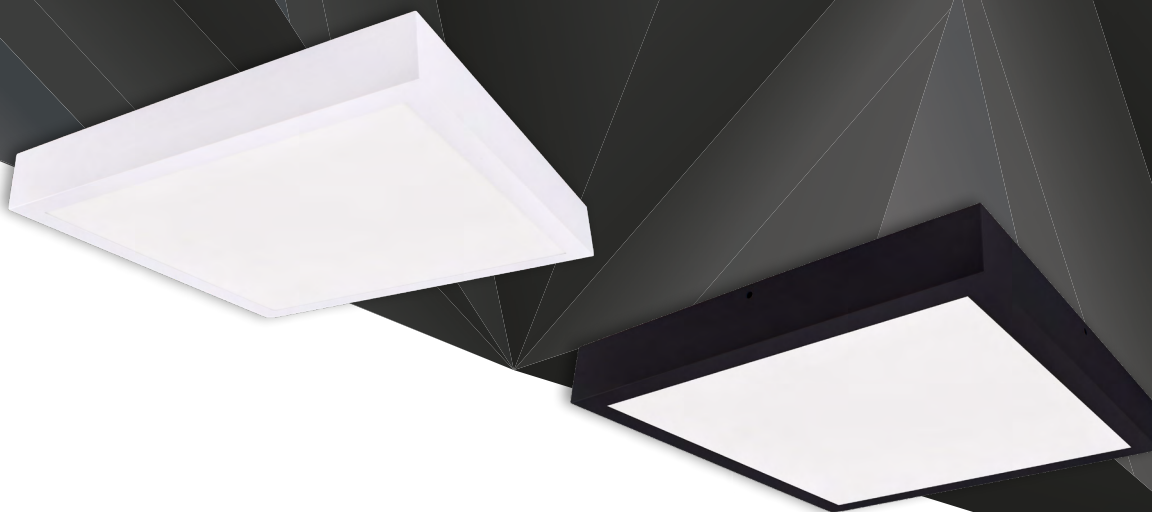


PLAFONIERA BLG „GRANDER”

CEILING LAMP



Opis:

"GRANDER" to całkowicie nowa linia natynkowych opraw typu plafon.

Opracowany przez Naszych inżynierów innowacyjny system instalacji typu „twist” zapewnia idealne doleganie oprawy do stropu/ściany oraz gwarantuje estetykę montażu.

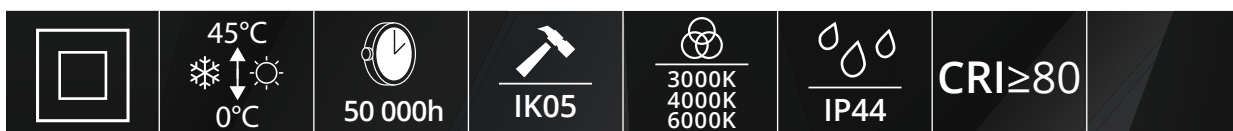
Korpus wykonany został z aluminium, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą i wysoką odpornością na uderzenia. Klosz wykonany ze **szronionego PMMA**. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Oprawa jest wyposażona w dwa przełączniki typu **DIPSwitch**, które dają możliwość **wyboru barwy światła CCT** (3000K, 4000K, 6000K), oraz **mocy oprawy** w trzech zakresach. Dzięki temu otrzymujemy rozwiązanie „9in1”, które pozwoli użytkownikowi dopasować barwę i strumień świetlny do indywidualnych wymagań obiektu.

Oprawa posiada możliwość pracy w systemie DALI, współpracuje z czujnikami ruchu MS i PIR, może być wyposażona w moduł awaryjny CNBOP. Standardowo BLG dostępny w dwóch kolorach ramki białym i czarnym, a na indywidualne zamówienie w dowolnej kolorystyce z palety RAL.

Oprawa jest przeznaczona do montażu sufitowego lub ściennego, do użytku wewnętrznego, także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych.

Zastosowanie:

- pomieszczenia biurowe
- pomieszczenia mieszkalne
- ciągi komunikacyjne
- korytarze, klatki schodowe



*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

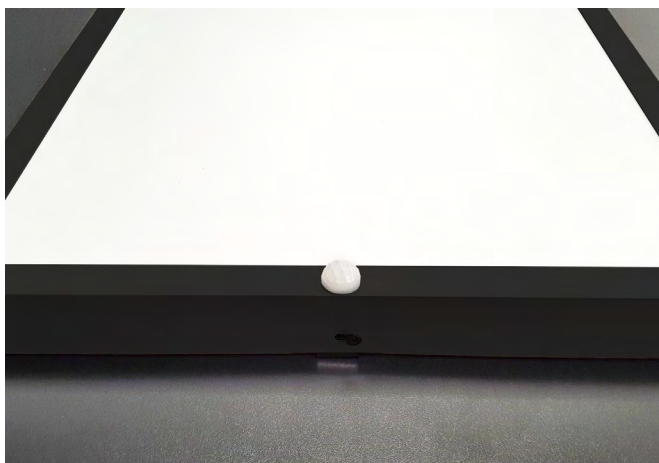
**możliwość montażu modułu awaryjnego

*after meeting the specific warranty conditions

**emergency module available

Możliwość montażu czujników ruchu

Possibility to install motion sensors



TIME (10s÷15min)
LUX (3÷2000lux)
360° max. 8m



TIME (10s÷12min)
LUX (3÷2000lux)
360° max. 15m

Zmiany mocy oprawy za pomocą przełącznika na zasilaczu

Power changes with a switch on the power supply



Linka zabezpieczająca w zestawie

Safety rope included



Oprawa może być wyposażona w moduł awaryjny z CNBOP; czujnik ruchu; zasilacz DALI.

The luminaire can be equipped with an emergency module from CNBOP; a motion sensor; DALI power supply

Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień światłny Luminous flux	Skuteczność światlna Luminous efficiency	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw Colour renderin- g index	Wymiary (dł x szer x wys) Size
BLG-044-30B-CCT-90xxA	26W	3 000K	2 990lm	115lm/W	≥0.9	CRI≥80	400x400x52mm
		4 000K	3 250lm	125lm/W			
		6 000K	3 250lm	125lm/W			
	30W 	3 000K	3 450lm	115lm/W	≥0.9	CRI≥80	400x400x52mm
		4 000K	3 750lm	125lm/W			
		6 000K	3 750lm	125lm/W			
	34W	3 000K	3 910lm	115lm/W	≥0.9	CRI≥80	400x400x52mm
		4 000K	4 250lm	125lm/W			
		6 000K	4 250lm	125lm/W			

xx – oznaczenie koloru oprawy: 9016 = biała; 9005 = czarna

xx - luminaire color code: 9016 = white; 9005 = black