

ILUMINATOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66 / IP54 wtyczka
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	163.00; 562.00; 1124.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	23200; 75400; 150800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Kąt świecenia [°]:	90
Sposób montażu:	szczytowy, na słupie 191/425/217; 385/425/340; 774/425/340;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Iluminator LED to najnowszej generacji naświetlacz o dużej mocy i imponującej wartości strumienia świetlnego. Charakteryzuje się nie tylko bardzo wysoką efektywnością świetlną, ale również wysoką szczelnością IP66 oraz uderzeniową odpornością IK09. Parametry te zostały osiągnięte dzięki zastosowanym markowym komponentom, solidnej obudowie wykonanej z odlewu aluminium i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwia oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. Zaletą Iluminator LED jest bardzo szybki i prosty montaż - lekkie stalowe ramię mocuje się do konstrukcji nośnej (ściany, słupa, żurawia, dźwigu).

ZASTOSOWANIE

Znajdzie zastosowanie i świetnie się sprawdzi zarówno wewnątrz hal przemysłowych, magazynowych, sportowych, w centrach logistycznych, jak i na zewnątrz – na boiskach sportowych, dźwigach, żurawiach, placach budowy.

ILUMINATOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

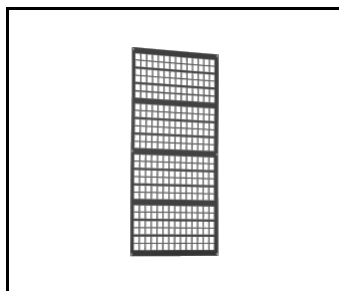
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
163	4000	23200	90	PC	C	191/425/217	>> 703300
562	4000	75400	90	PC	D	385/425/340	>> 703317
1124	4000	150800	90	PC	D	774/425/340	>> 703324

ILUMINATOR LED

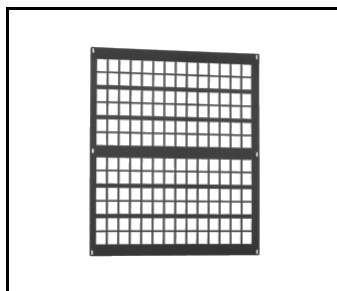
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
684791	Siatka ochronna Factor LED 4M RAL7016
684777	Siatka ochronna Factor LED 2M RAL7016
684760	Siatka ochronna Factor LED 1M RAL7016
16000154	Uchwyt do zamocowania lamp Iluminator LED 4.3 m
608773	Stojak stalowy 4.3m



Siatka ochronna Factor LED 4M
RAL7016 (684791)



Siatka ochronna Factor LED 2M
RAL7016 (684777)



Uchwyt do zamocowania lamp
Iluminator LED 4.3 m (16000154)



Stojak stalowy 4.3m (608773)

Data utworzenia karty: 02 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 479/2023