



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	70.00 - 141.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8950 - 18400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Optyka:	soczewka
Materiał optyki:	PC
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1205/195/95; 811/195/95;

CHARAKTERYSTYKA

Wysoce energooszczędna lampa Arena Led charakteryzuje się szerokim zakresem strumienia świetlnego od 8950 lm do 18400 lm. Tak szeroki zakres umożliwia dobór wersji dopasowanej do wymogów stawianych oświetleniu danego pomieszczenia. Korpus lampy wykonany z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały oraz transparentny klosz z poliwęglanu zapewniają jej bardzo wysoki współczynnik odporności na uderzenia IK09. Lampę wyróżnia także bardzo wysoka szczelność IP65, co pozwala na jej montaż i pracę w warunkach dużego zapylenia i wysokiej wilgotności. Spełnia również najwyższe standardy dotyczące lamp montowanych w pomieszczeniach przemysłowych. Jej współczynnik oślnienia wynosi $UGR < 22$ oraz jest przystosowana do współpracy ze sterowaniem DIMM DALI.

ZASTOSOWANIE

Arena Led jest przeznaczona do montażu natynkowego lub zwieszanego wewnątrz obiektów. Jej charakterystyka i wysoka wartość parametrów uderzenioodporności oraz szczelności predysponuje ją do zastosowania w halach przemysłowych i obiektach, w których panują niesprzyjające warunki (podwyższone zapylenie i wilgotność, duże prawdopodobieństwo narażenia na uderzenie).

Lampy Arena Led sprawdzą się również w obiektach sportowych. Wykażą odporność na najsilniejsze uderzenia piłki czy innych akcesoriów sportowych.

ARENA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

ARENA LED 70W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
70	8950	3000	62	tak	811/195/95	>> 483226
70	8950	3000	62		811/195/95	>> 483196
70	9300	4000	62	tak	811/195/95	>> 483172
70	9300	4000	62		811/195/95	>> 483110

ARENA LED 100W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
100	12300	3000	62	tak	811/195/95	>> 483233
100	12300	3000	62		811/195/95	>> 483202
100	12800	4000	62	tak	811/195/95	>> 483219
100	12800	4000	62		811/195/95	>> 483189

ARENA LED 102W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
102	12900	3000	70	tak	1205/195/95	>> 483158
102	12900	3000	70		1205/195/95	>> 483141
102	13450	4000	70	tak	1205/195/95	>> 483134
102	13450	4000	70		1205/195/95	>> 483127

ARENA LED 141W

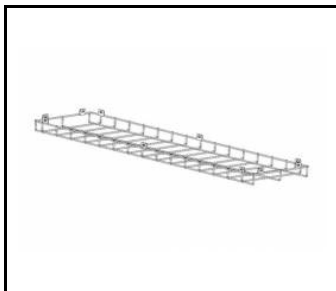
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
141	17650	3000	70		1205/195/95	>> 483165
141	18400	4000	70		1205/195/95	>> 483103

ARENA LED

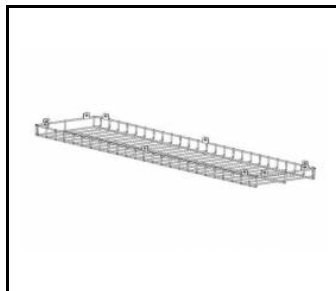
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

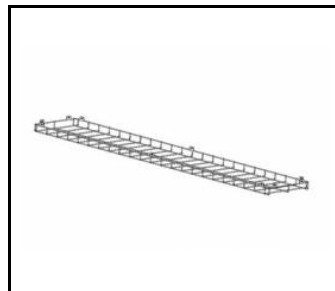
indeks	Nazwa
483271	Siatka ochronna ARENA LED 810mm oczko 51mm
483257	Siatka ochronna ARENA LED 810mm oczko 30mm
483288	Siatka ochronna ARENA LED 1205mm oczko 51mm
483264	Siatka ochronna ARENA LED 1205mm oczko 30mm
483240	ARENA LED - czujnik RCR - komplet



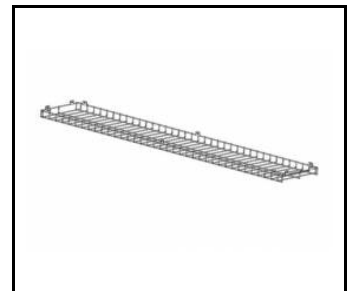
Siatka ochronna ARENA LED 810mm
oczko 51mm (483271)



Siatka ochronna ARENA LED 810mm
oczko 30mm (483257)



Siatka ochronna ARENA LED 1205mm
oczko 51mm (483288)



Siatka ochronna ARENA LED 1205mm
oczko 30mm (483264)



ARENA LED - czujnik RCR -
komplet (483240)

Data utworzenia karty: 08 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:162/2023; 70/2022