

OCULUS LED F

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Nominální výkon [W]:	104.00 - 146.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	17900 - 26400
Energetická třída:	B; C
Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	4000
Odolnost proti nárazu:	IK07; IK09
Stupeň těsnosti:	IP65
Montážní verze:	závěsné

VLASTNOSTI PRODUKTU

Oculus LED F je HIGH-BAY svítidlo z produktové řady NEXT GEN, které představuje novou generaci svítidel určených pro technologii LED. Od nuly navržené tělo – vyrobené z tlakově litého hliníku a práškově lakované – využívá přirozené procesy vedení a konvekce, které mají pozitivní vliv na tepelné hospodaření svítidla. Tvar těla s integrovaným účinným chladičem a kvalitní materiály zajišťují maximální odvod tepla z LED modulu. Vnější prostor řidiče, oddělený od karoserie, zaručuje optimální tepelné pracovní podmínky pro napájecí systém. To umožňuje svítidlu pracovat při okolní teplotě maximálně 60 °C. LED od renomovaného výrobce a nové LED moduly umožňují velmi vysokou světelnou účinnost: max 176 lm/W. Tím je zaručeno dosažení požadované úrovně osvětlení a výrazné úspory energie. Difuzor a optický systém jsou složeny z přesných lineárních čoček vyrobených z polykarbonátu (PC). K dispozici jsou 3 vyhrazené rozsahy rozložení světla: 55°, 75°, 105°. Standardně vybaven 0,3 m dlouhým kabelem H07RN-F zakončeným přídatným konektorem samec a samice, což usnadňuje a usnadňuje montáž. Jeho konstrukce je přizpůsobena pro závěsnou montáž a povrchovou montáž (strop a stěnu) vyžadující použití dalšího příslušenství.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro závěsnou montáž (pomocí řetězů, drátů atd.) v interiéru i exteriéru. Skvěle se osvědčí ve výrobních závodech a halách i ve velkoformátových skladech a logistických centrech.

OCULUS LED F

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

OCULUS LED F PC

Nominální výkon [W]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Odolnost proti nárazu	Index
104	18300	55	PC	122/371	IK09	>> 964084/F
104	18300	75	PC	122/371	IK09	>> 964077/F
104	19000	105	PC	122/371	IK09	>> 964060/F
126	21950	55	PC	122/371	IK09	>> 964053/F
126	21950	75	PC	122/371	IK09	>> 964046/F
141	22250	55	PC	122/371	IK09	>> 963940/F
141	22250	75	PC	122/371	IK09	>> 963933/F
126	22700	105	PC	122/371	IK09	>> 964039/F
141	23000	105	PC	122/371	IK09	>> 963926/F
146	25500	55	PC	122/371	IK09	>> 964015/F
146	25500	75	PC	122/371	IK09	>> 964008/F
146	26400	105	PC	122/371	IK09	>> 964022/F

OCULUS LED F tvrzené sklo

Nominální výkon [W]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Odolnost proti nárazu	Index
104	17900	105	tvrzené sklo	122/371	IK07	>> 964923/F
126	21300	105	tvrzené sklo	122/371	IK07	>> 964930/F
146	24800	105	tvrzené sklo	122/371	IK07	>> 964947/F

OCULUS LED F

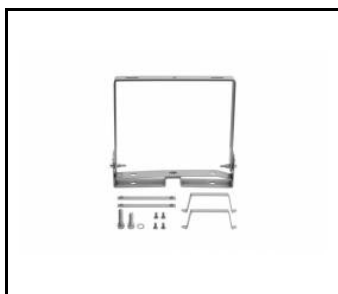
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

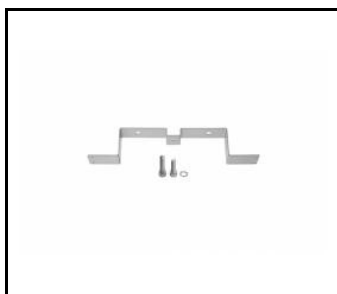
index	NÁZEV
964244	OCULUS LED - Detektor pohybu RCR
	OCULUS LED - univerzální držák-nedostatek kompatibility s verzí 294W Dali
964893	OCULUS LED - držák NT-nedostatek kompatibility s verzí 294W Dali
964862	OCULUS LED - bezpečnostní síť
963674	OCULUS LED - Detektor pohybu RCR/PIR DALI
WSEL438	Dálkové ovládání pro detektor pohybu HD01R
WSEL415	Dálkové ovládání pro PIR senzor



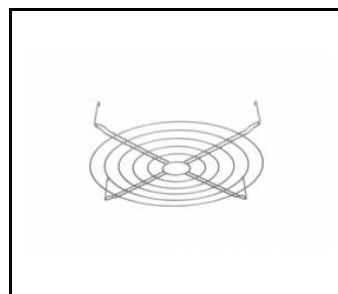
OCULUS LED - Detektor pohybu RCR (964244)



OCULUS LED - univerzální držák-nedostatek kompatibility s verzí 294W Dali (964886)



OCULUS LED - držák NT-nedostatek kompatibility s verzí 294W Dali (964893)



OCULUS LED - bezpečnostní síť (964862)



OCULUS LED - Detektor pohybu RCR/PIR DALI (963674)



Dálkové ovládání pro detektor pohybu HD01R (WSEL438)



Dálkové ovládání pro PIR senzor (WSEL415)

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 143/2022; 33/2024

