

# OCULUS LED F 24200LM 840 IP65 I KL. 75D 156W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	24200
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	100–277
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	155
<b>Energetická třída:</b>	C
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	106/371
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09

## 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 24200LM 840 IP65 I KL. 75D 156W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	977428	Přepětová ochrana [kV]:	6
EAN:	5905963977428	Materiál difuzoru:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	156	Typ difuzoru:	průhledný
Světelný tok svítidla [lm]:	24200	Optika:	objektiv
Jmenovité napájecí napětí [V]:	100–277	Materiál optiky:	PC
Frekvence [Hz]:	50-60	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	155	Barva těla:	šedá
Energetická třída:	C	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	106/371
Třída ochrany:	I	Odolnost proti nárazu:	IK09
Teplota barvy [K]:	4000	Stupeň těsnosti:	IP65
Index podání barev (Ra):	80	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
SDCM:	≤ 3	Délka vodiče [m]:	0.30
Účinnost:	0.95	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	135/372/372
ITHD [%]:	7	Počet kusů na paletě [ks]:	66
Flicker [%]:	5	Čistá hmotnost [kg]:	3.400
Životnost LED L70B50 [h]:	196000	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L80B20 [h]:	123000	Certifikát CE:	<a href="#">143/2022</a>
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	60000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Úhel osvětlení [°]:	75	Počet doplňkových jednotek:	1

# OCULUS LED F 24200LM 840 IP65 I KL. 75D 156W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
964244	OCULUS LED - Detektor pohybu RCR
964886	OCULUS LED - univerzální držák
964893	OCULUS LED - držák NT
964862	OCULUS LED - bezpečnostní síť
963674	OCULUS LED - Detektor pohybu RCR/PIR DALI
WSEL438	Dálkové ovládání pro detektor pohybu WSEL438 HD01R
WSEL415	Dálkové ovládání pro PIR senzor



OCULUS LED - Detektor pohybu RCR (964244)



OCULUS LED - univerzální držák (964886)



OCULUS LED - držák NT (964893)



OCULUS LED - bezpečnostní síť (964862)



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



Dálkové ovládání pro detektor pohybu WSEL438 HD01R (WSEL438)



Dálkové ovládání pro PIR senzor (WSEL415)

Datum vytvoření karty: 03 duben 2024

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