

FACTOR LED 4M 132000 LM 840 RW10 IP66 (936W)SH

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	683381
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	936
Světelný tok svítidla [lm]*:	132000
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	C

VLASTNOSTI PRODUKTU

Factor Led je světlomet nejnovější generace s vysokým výkonem a působivým světelným tokem. Vyznačuje se nejen velmi vysokou světelnou účinností, ale také vysokou těsností IP66 a nárazuvzdorností IK09. Těchto parametrů bylo dosaženo díky použití značkových komponentů, masivnímu pouzdru z litého hliníku a použití pasivního systému chlazení lampy, který umožňuje odvádět přebytečné teplo vznikající při provozu lampy. Výhodou Factor Led je velmi rychlá a jednoduchá montáž. Lehké ocelové rameno se připevňuje na nosnou konstrukci (zeď, sloup) a následně se zasunou světelné moduly. Na jeden držák může instalační technik připevnit lampu obsahující 1 až 4 takové moduly.

APLIKACE

Velmi dobré parametry těsnosti a odolnosti proti nárazu, schopnost pracovat při zvýšených teplotách - standardně do 45°C a rozsáhlá nabídka distribuce předurčují svítidla Factor Led pro práci v náročných povětrnostních podmínkách. Uplatní se a bude skvěle fungovat jak uvnitř průmyslových hal, skladů, sportovních hal, v logistických centrech, tak i venku - na sportovištích, letištích, parkovištích, manévrovacích plochách. Dokáže osvětlit i fasády budov a prvky vnější architektury.

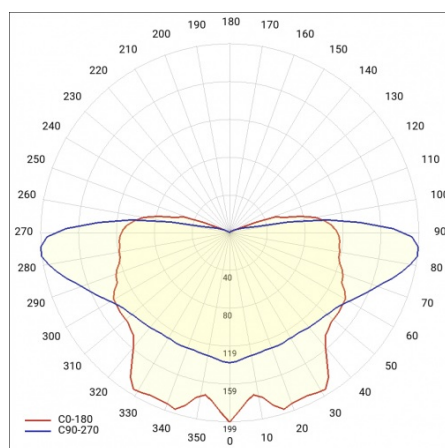
FACTOR LED 4M 132000 LM 840 RW10 IP66 (936W)SH

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	936	Přepětová ochrana [kV]:	6
Index:	683381	Materiál karoserie:	hliník
Světelný tok svítidla [lm]:	132000	Barva těla:	RAL7016
Úhel osvětlení [°]:	RW10	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	774/425/340
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP66
Frekvence [Hz]:	47-63	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +45
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	141	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	430
Energetická třída:	C	Počet kusů na paletě [ks]:	18
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	23.400
Teplota barvy [K]:	4000	Záruka [roky]:	5
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikát CE:	262/2023
SDCM:	≤ 5	Certifikace ENEC:	
Účinnost:	0.98	Manuál:	Download PDF
DIMM 1-10V:	ano	Plik LDT:	Download
Verze:	4 moduly		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



FACTOR LED 4M 132000 LM 840 RW10 IP66 (936W)SH

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
684791	Ochranná mřížka Factor LED 4M RAL7016
684784	Ochranná mřížka Factor LED 3M RAL7016
684777	Ochranná mřížka Factor LED 2M RAL7016
684760	Ochranná mřížka Factor LED 1M RAL7016



Ochranná mřížka Factor LED 4M
RAL7016 (684791)



Ochranná mřížka Factor LED 3M
RAL7016 (684784)



Ochranná mřížka Factor LED 2M
RAL7016 (684777)

Datum vytvoření karty: 21 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 262/2023