

FACTOR LED 4M 118800LM 740 PP1 IP66 SH (932W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	993268
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	932
Světelný tok svítidla [lm]*:	118800
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70
SDCM:	≤ 5
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D

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.

PODROBNOSTI

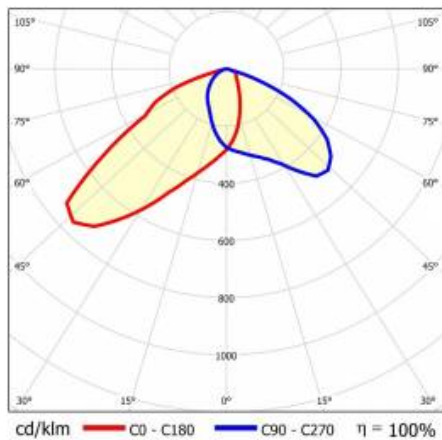
FACTOR LED 4M 118800LM 740 PP1 IP66 SH (932W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	993268	Materiál karoserie:	hliník
EAN:	5905963993268	Barva těla:	RAL7016
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	932	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	774/425/340
Světelný tok svítidla [lm]:	118800	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]:	127	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	430/810/175
Energetická třída:	D	Počet kusů na paletě [ks]:	18
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	23.240
Teplota barvy [K]:	4000	Verze:	4 moduly
Index podání barev (Ra):	>70	Životnost LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	≤ 5	Životnost LED L80B20 [h]:	98000
Účinnost:	0.98	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	47000
Úhel osvětlení [°]:	PP1	Záruka [roky]:	5
Přepětová ochrana [kV]:	6	Certifikát CE:	262/2023
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 27 březen 2024

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl