

FACTOR LED 4M 105200LM 740 PP1 IP66 SH (776W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	993275
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	776
Světelný tok svítidla [lm]*:	105200
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.

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 105200LM 740 PP1 IP66 SH (776W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	993275	Barva těla:	RAL7016
EAN:	5905963993275	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	774/425/340
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	776	Odolnost proti nárazu:	IK09
Světelný tok svítidla [lm]:	105200	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +45
Frekvence [Hz]:	47-63	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	430/810/175
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	136	Počet kusů na paletě [ks]:	18
Energetická třída:	D	Čistá hmotnost [kg]:	23.240
Třída ochrany:	I	Verze:	4 moduly
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L70B50 [h]:	156000
Index podání barev (Ra):	>70	Životnost LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 5	Životnost LED L90B10 [h]:	47000
Účinnost:	0.98	Boční plocha (SCx) [m2]:	15° 0.025; 45° 0.069; 75° 0.095
Úhel osvětlení [°]:	PP1	Záruka [roky]:	5
Přepětová ochrana [kV]:	6	Certifikát CE:	262/2023
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	hliník		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



FACTOR LED 4M 105200LM 740 PP1 IP66 SH (776W)

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: 22 říjen 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