

SKVER S F 2925LM 730 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	421761
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	19
Světelný tok svítidla [lm]*:	2925
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	70
Třída ochrany:	II
Optika:	RM7
Řízení:	1

VLASTNOSTI PRODUKTU

Skver LED je nová generace LED parkových a městských svítidel. Využívá směrové multi-lentilové matice vyrobené z PMMA, přičemž každá čočka má stejnou optiku, což zajišťuje konzistentní světelné vlastnosti v čase. Konstrukce svítidla zajišťuje těsnost vnitřní komory. Standardně svítidlo nabízí nástrojově volný přístup k elektrickému vybavení pomocí dvou nezávislých knoflíků, které lze na žádost a pro ochranu proti vandalismu nebo neoprávněnému otevření trvale zajištění šrouby. Horní část svítidla je vybavena speciálním pantem. Svítidlo umožňuje výměnu integrovaného interního výkonového/osvětlovacího modulu (splňujícího normy ZhagaBook 13 a ZhagaBook 15) bez použití nástrojů, což umožňuje rychlý a pohodlný servis, umožňující výměnu jednoho integrovaného komponentu bez demontáže celého svítidla a vytvoření pájených nebo šroubovaných spojení. Servis na místě instalace není nutný. Stačí nahradit modul náhradním (příslušenstvím), uzavřít svítidlo a pak provést servisní práce na servisním místě: v zařízení majitele svítidla nebo jej vrátit na servis výrobce. Tělo a držák jsou vyrobeny z tlakové litého hliníku, práškově lakového černě, charakterizovaného velmi vysokým stupněm těsnosti IP66 a odolností proti mechanickému nárazu IK10. Standardní vybavení: ochrana proti náhodnému přehřátí svítidla NTC; plně programovatelný ovladač DALI; k dispozici jsou funkce údržby konstantního výstupního světla v čase CLO a autonomní, 5-stupňové snížení výkonu; připojovací svorky; beznástrojový přístup. Další možnosti: přidavné stříšky měnící vnější vzhled svítidla, konektor Zhaga (ZhagaBook 18); kompatibilita se systémy řízení, protivandalismus pomocí šroubů; dodatečná ochrana SP10kV mimo napájení, napájecí zdroj on/off bez snížení výkonu; nožový přepínač odpojící napětí integrovaného modulu v případě otevření komory; vyrobeno s drátem ukončeným rychlým konektorem; lakování v libovolné barvě z palety RAL. Certifikáty: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga-D4i.

APLIKACE

Venkovní oblasti míst jako jsou: radnice, knihovny, městské úřady, zdravotnická zařízení, školy, mateřské školy, veřejné zahrady, ulice, chodníky, rekreační oblasti: sportovní hřiště, dětská hřiště, cyklostezky, historické památky, staré město.

SKVER S F 2925LM 730 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (19W)

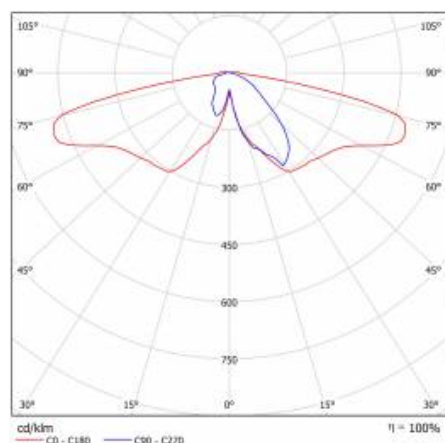
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	421761
EAN:	5905963421761
Typ kategorie:	ulice a silnice
Zdroj světla:	LED modul
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	19
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Frekvence [Hz]:	50–60
Světelný tok svítidla [lm]:	2925
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	154
Energetická třída:	C
Třída ochrany:	II
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	70
SDCM:	≤ 4
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	průhledný
Verze:	F
Optika:	RM7
Vyměnitelný světelný modul:	ano
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	černá

Odolnost proti nárazu:	IK10
Stupeň těsnosti:	IP66
Montážní verze:	szczytowy
Boční plocha (SCx) [m2]:	0.086
Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
DIMM DALI:	ano
Řízení:	1
Dodatečná ochrana:	Možnost
Čistá hmotnost [kg]:	5.560
Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
Certifikace ENEC:	0351/ENEC/24; 0121/ENEC+/24/M1
Certifikát CE:	49/2024
Zhaga-D4i:	
Manuál:	Download PDF
Typ zásuvky:	ZHAGA
Produktová řada:	Lampy parkowe
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	427/360/360
Instalační rozměry [mm]:	76/60/48
Materiál optiky:	brak
Nastavení úhlu sklonu [°]:	Brak

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SKVER S F 2925LM 730 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
435478	SKVER adaptér fi 60mm
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Hood příklad 1 RAL9005



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Hood příklad 1
RAL9005 (435522)

Datum vytvoření karty: 21 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.: 49/2024