

TERRACO SQUARE LED 250LM IP66 I CL. 830 2X2,2W RAL7016

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	280023
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	4.40
Světelný tok svítidla [lm]*:	250
Teplota barvy [K]:	3000
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	RAL7016
Materiál difuzoru:	PC
Úhel osvětlení [°]:	16

VLASTNOSTI PRODUKTU

Moderní architektonické svítidlo, které v sobě spojuje vynikající technické parametry s univerzálním minimalistickým designem. Jeho tělo je vyrobeno z hliníku, což zajišťuje výjimečnou odolnost vůči proměnlivým povětrnostním podmínkám. Toto energeticky úsporné svítidlo je založeno na komponentách renomovaných výrobců, což zaručuje spolehlivost a dlouhou životnost. Vyznačuje se vysokým stupněm krytí IP66, což znamená úplnou ochranu před prachem a proudy vody. Promyšlená konstrukce zajišťuje velmi snadnou montáž.

APLIKACE

Venkovní svítidlo určené k efektnímu osvětlení fasád a vytváření jedinečných aranžmá a světelných efektů na fasádách budov. Díky své minimalistické formě se perfektně hodí ke stylu téměř každé budovy a představuje atraktivní dekorativní řešení, které jemně nebo dynamicky zdůrazňuje architekturu osvětlené budovy. Ideálně se hodí jak pro moderní bytovou výstavbu, tak pro fasády komerčních nebo kancelářských budov.

TERRACO SQUARE LED 250LM IP66 I CL. 830 2X2,2W RAL7016

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	280023	Barva těla:	RAL7016
EAN:	5905963280023	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	100/100/96
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	70/70
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	4.40	Odolnost proti nárazu:	IK08
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP66
Frekvence [Hz]:	0/50/60	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Světelný tok svítidla [lm]:	250	Životnost LED L70B50 [h]:	46000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	57	Životnost LED L80B10 [h]:	88000
Energetická třída:	G	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	137000
Třída ochrany:	I	Počet kusů na paletě [ks]:	616
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	1
Index podání barev (Ra) >:	80	Typ kategorie:	zdůrazňující
Úhel osvětlení [°]:	16	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Materiál difuzoru:	PC	Rozsah napětí DC[V]:	180-280
Barva difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	86/2026
Materiál optiky:	PMMA	Manuál:	Download PDF
Optika:	16	Plik LDT:	Download
Materiál karoserie:	hliník		

Datum vytvoření karty: 02 červen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 86/2026