

TERRACO SQUARE LED 350LM IP66 I CL. 830 2X2,9W RAL7016

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	280016
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	5
Světelný tok svítidla [lm]*:	350
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 350LM IP66 I CL. 830 2X2,9W RAL7016

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	280016	Materiál karoserie:	hliník
EAN:	5905963280016	Barva těla:	RAL7016
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	100/100/96
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	5	Instalační rozměry [mm]:	70/70
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK08
Frekvence [Hz]:	0/50/60	Stupeň těsnosti:	IP66
Světelný tok svítidla [lm]:	350	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	70	Životnost LED L70B50 [h]:	46000
Energetická třída:	G	Životnost LED L80B10 [h]:	88000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	137000
Teplota barvy [K]:	3000	Počet kusů na paletě [ks]:	616
Index podání barev (Ra) >:	80	Čistá hmotnost [kg]:	1
Úhel osvětlení [°]:	16	Typ kategorie:	zdůrazňující
Materiál difuzoru:	PC	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Barva difuzoru:	průhledný	Rozsah napětí DC[V]:	180-280
Materiál optiky:	PMMA	Certifikát CE:	86/2026
Optika:	16	Manuál:	Download PDF

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