

UP LED AS 2W 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	903014
Stupeň těsnosti:	IP65
Světelný tok svítidla [lm]*:	220
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	E
Typ difuzoru:	PRM
Montážní verze:	v substrátu
SDCM:	≤ 3

VLASTNOSTI PRODUKTU

Energeticky úsporné venkovní 2W akcentové svítidlo poskytuje ekonomický a dlouhodobý provoz bez výměny světelných zdrojů. Prachotěsné a vodotěsné svítidlo s třídou ochrany IP65, chráněné proti prachu a stříkající vodě z trysky namířené pod libovolným úhlem. K dispozici s asymetrickým rozložením světla. Specifikace: teplota barvy světelného zdroje LED: 3000K, 4000K.

APLIKACE

Venkovní svítidlo určené k osvětlení fasád, schodišť, výklenků, sloupů a zeleně v zahradách, parcích a rekreačních zařízeních.

UP LED AS 2W 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	2	Materiál karoserie:	Plastický
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP65
Teplota barvy [K]:	3000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	70/70/160
Světelný tok svítidla [lm]:	220	Instalační rozměry [mm]:	70/70/160
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	2	Montážní verze:	v substrátu
Typ difuzoru:	PRM	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Čistá hmotnost [kg]:	0.210
Frekvence [Hz]:	50-60	Index:	903014
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	110	Certifikát CE:	187/2023
Energetická třída:	E	EAN:	5905963903014
Třída ochrany:	II	Typ kategorie:	zdůrazňující
Index podání barev (Ra):	>80	SDCM:	≤ 3
Životnost LED L70B50 [h]:	50000	Záruka [roky]:	2
Úhel osvětlení [°]:	60	Třída ETIM:	EC000758
Materiál difuzoru:	PC	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál optiky:	PC	Manuál:	Download PDF
Odolnost proti nárazu:	IK08	Přík LDT:	

Datum vytvoření karty: 09 leden 2025

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.: 187/2023