

# DOT CS 1W 2H NM AT

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Nominální výkon [W]:	1
Světelný tok svítidla [lm]*:	130
Teplota barvy [K]:	5000
Třída ochrany:	II
Materiál karoserie:	PC
Montážní verze:	povrchová montáž
CNBOP:	4958/2023
Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Energetická třída:	D

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Přisazené autonomní nouzové svítidlo s integrovaným, energeticky úsporným LED světelným modulem. Tělo vyrobeno z polykarbonátu (PC). Optický systém dostupný ve 3 variantách: základní, chodbový, open space. Svítidlo je vybaveno bateriemi s dobou nouzového provozu 1h, 2h nebo 3h. Svítidlo používá Ni-Mh nebo Ni-Cd baterii s napětím 3,6V a 24 hodinovým plným nabitím s manuální nebo automatickou testovací funkcí (AT).

## APLIKACE

Autonomní nouzové svítidlo se používá především pro osvětlení únikových cest a zařízení požární ochrany po výpadku proudu, tedy v nouzovém režimu. Zvláště doporučujeme všude tam, kde je nutné instalovat nouzové osvětlení v rámci modernizace stávajícího systému. Úspěšně nahrazuje svítidla se zabudovanými nouzovými moduly. Díky dodatečnému utěsnění dosahuje svítidlo těsnosti IP65 a lze jej použít v místech se zvýšenou vlhkostí nebo venku pod krytinou. Verze: M – Udržováno NM- Neudržované AT – Autotest

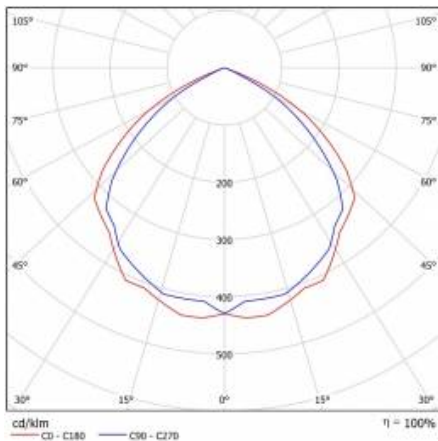
# DOT CS 1W 2H NM AT

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Nominální výkon [W]:</b>	1	<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	1	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od +5 do +35
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Nouzový modul - provozní doba [h]:</b>	2
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Index:</b>	550089
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	130	<b>EAN:</b>	5905963550089
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	134	<b>Typ kategorie:</b>	nouzový
<b>Třída ochrany:</b>	II	<b>Verze:</b>	Všeobecné
<b>Teplota barvy [K]:</b>	5000	<b>Autotest:</b>	ano
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>70	<b>Nouzový provoz:</b>	NM
<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	275000	<b>Typ vyzářování:</b>	Všeobecné
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	120	<b>Třída ETIM:</b>	EC001957
<b>Typ baterie:</b>	NiMh	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA	<b>Jmenovitý výkon svítidla 0min [W]:</b>	1
<b>Materiál karoserie:</b>	PC	<b>Energetická třída:</b>	D
<b>Barva těla:</b>	bílý	<b>Záruka [roky]:</b>	2 / 0.5 (baterie)
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	ø140/40	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">112/2023</a>
<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	104	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# DOT CS 1W 2H NM AT

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
545672	DOT CS rameno ocelové pozinkované



DOT CS rameno ocelové  
pozinkované (545672)

Datum vytvoření karty: 12 červen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 112/2023