

DOT CS LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Záruka [roky]:	2; 2 / 0.5 (baterie)
Stupeň těsnosti:	IP65
Nominální výkon [W]:	1.00; 2.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	130 - 260
Teplota barvy [K]:	5000
Index podání barev (Ra):	>70
Třída ochrany:	II
Materiál karoserie:	PC
Typ vyzařování:	Otevřený prostor; Všeobecné; koridor
Materiál difuzoru:	PMMA
Typ baterie:	NiMh
Autotest:	tak
Provozní teplota [°C]:	od +5 do +35; od -19 do +35
Montážní verze:	povrchová montáž
CNBOP:	4958/2023
Energetická třída:	C; 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 LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

DOT CS LED koridor

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Nouzový provoz	Autotest	Provozní teplota [°C]	Energetická třída	Index
1	5000	140	1	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550201
1	5000	140	2	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550263
1	5000	140	3	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550324
2	5000	260	1	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550218
2	5000	260	2	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550270
2	5000	260	3	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550331

DOT CS LED Všeobecné

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Nouzový provoz	Autotest	Provozní teplota [°C]	Energetická třída	Index
1	5000	130	1	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550027
1	5000	130	2	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550089
1	5000	130	3	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550140
1	5000	130	3	NM	ano	od -19 do +35	D	>> 551154
2	5000	250	1	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550034
2	5000	250	2	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550096
2	5000	250	3	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550157

DOT CS LED Otevřený prostor

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Nouzový provoz	Autotest	Provozní teplota [°C]	Energetická třída	Index
1	5000	140	1	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550386
1	5000	140	2	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550447
1	5000	140	3	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550508
2	5000	260	1	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550393
2	5000	260	2	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550454
2	5000	260	3	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550515

DOT CS LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
	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