

DOT CS LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK07
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 vyzářování:	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]	Typ vyzařování	Nouzový provoz	Autotest	Provozní teplota [°C]	Energetická třída	Index
1	5000	140	1	koridor	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550201
1	5000	140	2	koridor	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550263
1	5000	140	3	koridor	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550324
2	5000	260	1	koridor	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550218
2	5000	260	2	koridor	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550270
2	5000	260	3	koridor	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]	Typ vyzařování	Nouzový provoz	Autotest	Provozní teplota [°C]	Energetická třída	Index
1	5000	130	1	Všeobecné	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550027
1	5000	130	2	Všeobecné	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550089
1	5000	130	3	Všeobecné	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550140
1	5000	130	3	Všeobecné	NM	ano	od -19 do +35	D	>> 551154
2	5000	250	1	Všeobecné	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550034
2	5000	250	2	Všeobecné	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550096
2	5000	250	3	Všeobecné	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]	Typ vyzařování	Nouzový provoz	Autotest	Provozní teplota [°C]	Energetická třída	Index
1	5000	140	1	Otevřený prostor	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550386
1	5000	140	2	Otevřený prostor	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550447
1	5000	140	3	Otevřený prostor	NM	ano	od +5 do +35	C	>> 550508
2	5000	260	1	Otevřený prostor	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550393
2	5000	260	2	Otevřený prostor	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550454
2	5000	260	3	Otevřený prostor	NM	ano	od +5 do +35	D	>> 550515

DOT CS LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
551161	Stropní distanční rámeček DOT bílý matný
	DOT CS rameno ocelové pozinkované



Stropní distanční rámeček DOT bílý matný (551161)



DOT CS rameno ocelové pozinkované (545672)

Datum vytvoření karty: 14 březen 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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.: 112/2023