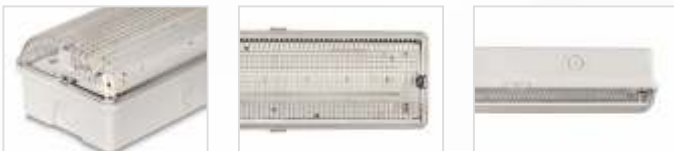


DIONE 13 LED

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz » DC 230 V
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» konvertor
Možnosti regulace	» NE
Nouzový modul	» integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (NM1) ⁽¹⁾ » integrovaný nouzový modul, autonomnost 3 hod. (NM3) » centrální baterie (CB)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzorem
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 58 000 hod. (L80 B50)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» vstříkovaný ABS
Barva	» RAL 9018
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» polykarbonát (bez značení)

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Krytí optické části svítidla	» IP 65
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ

Způsob	» přisazením
Doporučená výška	» od 2 m - do 10 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

POZNÁMKY

⁽¹⁾ NM1 - svítí pouze při výpadku elektrické energie,

CHARAKTERISTIKA

Nouzové LED svítidlo pro osvětlení volných interiérových prostor.

UŽITÍ

chodby kanceláře

skladové prostory výrobní haly



Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle neizmění

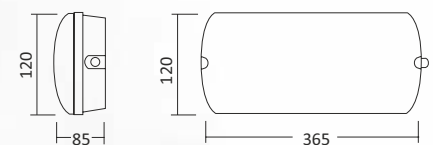
A++
A+
A
C
D
E

LED

ELEKTRO-LUMEN | DIONE 13 LED 874/2012

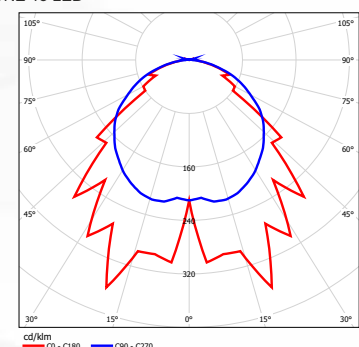
ROZMĚRY SVÍTIDLA

DIONE 13 LED



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

DIONE 13 LED



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA DIONE 13 LED

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 B50 (hod.)	Kilogram (kg)
DIONE 13 LED 840 NM1	3	500	4 000	58 000	1,4

LEGENDA

DIONE 13 LED 840 NM1

název svítidla

index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

svítí pouze při výpadku elektrické energie po dobu 1 h

Tolerance optických a elektrických parametrů $\pm 10\%$.