

NARA G2

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230V / 50Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » funkce koridor (EPS-C)
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod (M1)*

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80 » Ra > 95 plnospektrální LED modul (SUN)
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 70 000 hod. (L80B50)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» mikroprisma (DMPP) » opál (DPO)

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» Montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ

Způsob	» přisazením (bez značení), závěsné (Z)
Doporučená výška	» max. do 5 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

* nouzový modul pouze pro délky 1,2 m a 1,5 m


CHARAKTERISTIKA

Přisazené nebo závěsné interiérové LED svítidlo. Lze vyrobit v plnospektrální variantě.

UŽITÍ

kanceláře komerční prostory
učebny chodby



 Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

A++

A+

A


~~C~~

~~D~~

~~E~~

}

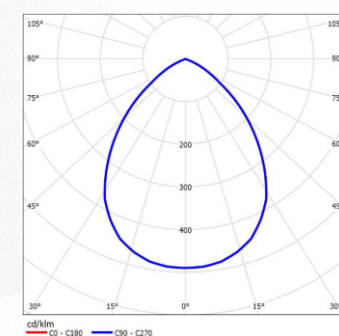
L
E
D



ELEKTRO-LUMEN | NARA G2 874/2012

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

NARA G2 DMPP



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA NARA G2

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
NARA G2 2					
NARA G2 2 ... 1k7 840	12	1 700	4 000	> 70 000	1,6
NARA G2 2 ... 2k2 840	15	2 200	4 000	> 70 000	1,6
NARA G2 6					
NARA G2 6 ... 2k5 840	17	2 500	4 000	> 70 000	3,5
NARA G2 6 ... 3k7 840	25	3 700	4 000	> 70 000	3,5
NARA G2 6 ... 4k7 840	33	4 700	4 000	> 70 000	3,5
NARA G2 12					
NARA G2 12 ... 3k3 840	21	3 300	4 000	> 70 000	6,0
NARA G2 12 ... 4k7 840	31	4 700	4 000	> 70 000	6,0
NARA G2 12 ... 6k5 840	43	6 500	4 000	> 70 000	6,0
NARA G2 12 ... 7k5 840	51	7 500	4 000	> 70 000	6,0
NARA G2 12 ... 8k3 840	56	8 300	4 000	> 70 000	6,0
NARA G2 15					
NARA G2 15 ... 4k1 840	25	4 100	4 000	> 70 000	7,8
NARA G2 15 ... 6k0 840	37	6 000	4 000	> 70 000	7,8
NARA G2 15 ... 7k5 840	48	7 500	4 000	> 70 000	7,8
NARA G2 15 ... 9k4 840	63	9 400	4 000	> 70 000	7,8
NARA G2 12 SUN					
NARA G2 12 SUN ... 3k3 840	34	3 360	4 000	> 70 000	6
NARA G2 12 SUN ... 4k5 840	39	4 440	4 000	> 70 000	6
NARA G2 12 SUN ... 6k0 840	58	6 140	4 000	> 70 000	6
NARA G2 12 SUN ... 7k3 840	70	7 240	4 000	> 70 000	6

LEGENDA

NARAG2 SUN Z 12 DMPP 4k5 840 DALI

	název svítidla
	plnospektrální LED moduly
	závěsné
	délka svítidla
	mikroprismatický difuzor (DMPP)
	světelný tok 4 500 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY SVÍTIDLA

