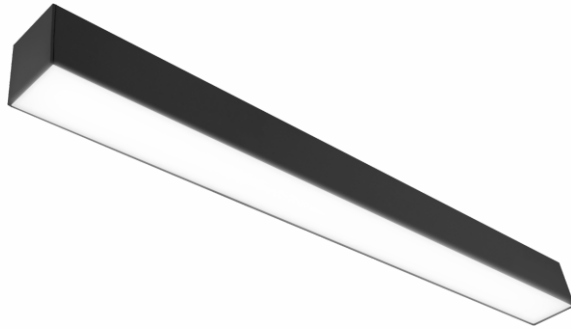


RAVI

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) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
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
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 80 000 hod. (L80B20)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový profil
Barva	» RAL 9003 (matná bílá – standard) » RAL jiné (na objednávku)
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» opál (DPO) » mikroprisma (DMPP) » opál (DQO) – přisazená nekonečná linie

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	» zavěšením (Z) » přisazením
Doporučená výška	» do 5 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» lankový závěs » montážní sada

POZNÁMKY

Možnost vytvoření nekonečných linií a tvarových sestav – individuální řešení, prosím kontaktujte obchodního zástupce

CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo pro široké spektrum využití s možností zavěšení nebo přisazení, vyráběné ve variabilních délkách a s možností spojení do linií a tvarových sestav.

UŽITÍ

komerční prostory kanceláře
chodby



Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

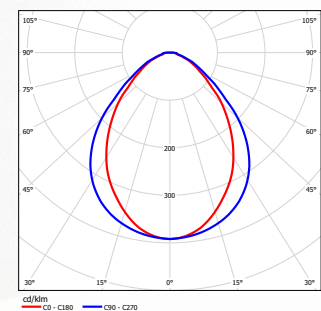
A++ A+ A C D

LED

ELEKTRO-LUMEN | RAVI 874/2012

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

RAVI 12 DMPP 4k6 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA RAVI

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (hod.)	Kilogram (kg)
přisazená varianta / zavěšená varianta (Z)					
RAVI 9 ... 1k4 840	9	1 400	4 000	> 80 000	2,3
RAVI 9 ... 2k4 840	15	2 400	4 000	> 80 000	2,3
RAVI 9 ... 3k4 840	22	3 400	4 000	> 80 000	2,3
RAVI 9 ... 4k1 840	27	4 100	4 000	> 80 000	2,3
RAVI 9 ... 4k8 840	33	4 800	4 000	> 80 000	2,3
RAVI 12 ... 1k9 840	12	1 900	4 000	> 80 000	3,1
RAVI 12 ... 3k2 840	20	3 200	4 000	> 80 000	3,1
RAVI 12 ... 4k6 840	29	4 600	4 000	> 80 000	3,1
RAVI 12 ... 5k5 840	35	5 500	4 000	> 80 000	3,1
RAVI 12 ... 6k4 840	42	6 400	4 000	> 80 000	3,1
RAVI 15 ... 2k4 840	14	2 400	4 000	> 80 000	3,8
RAVI 15 ... 3k9 840	24	3 900	4 000	> 80 000	3,8
RAVI 15 ... 5k7 840	35	5 700	4 000	> 80 000	3,8
RAVI 15 ... 6k8 840	42	6 800	4 000	> 80 000	3,8
RAVI 15 ... 8k0 840	51	8 140	4 000	> 80 000	3,8
RAVI 18 ... 2k8 840	16	2 800	4 000	> 80 000	4,6
RAVI 18 ... 4k8 840	28	4 800	4 000	> 80 000	4,6
RAVI 18 ... 6k8 840	42	6 800	4 000	> 80 000	4,6
RAVI 18 ... 8k2 840	51	8 200	4 000	> 80 000	4,6
RAVI 18 ... 9k6 840	61	9 600	4 000	> 80 000	4,6

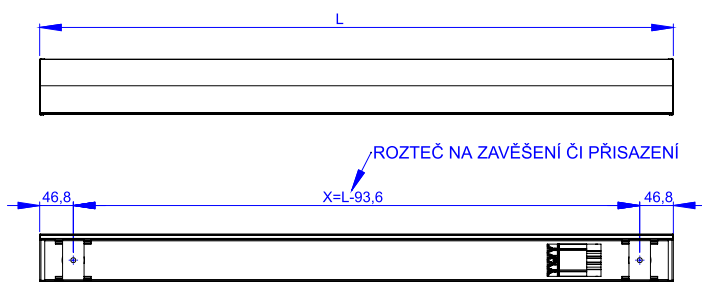
LEGENDA

RAVI Z 15 DMPP 5k7 840 DALI M1

	název svítidla
	zavěšená varianta (Z)
	délka 1 480 mm
	difuzor mikroprisma (DMPP)
	světelný tok 5 700 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)
	integrovaný nouzový modul – autonomnost 1 hod. (M1)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY



Vyrobitelné délky svítidel

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
RAVI 3	72,5	70	75	312
RAVI 6	72,5	70	75	598
RAVI 9	72,5	70	75	884
RAVI 12	72,5	70	75	1170
RAVI 15	72,5	70	75	1456
RAVI 18	72,5	70	75	1742
RAVI 21	72,5	70	75	2028
RAVI 24	72,5	70	75	2314
RAVI 30	72,5	70	75	2886