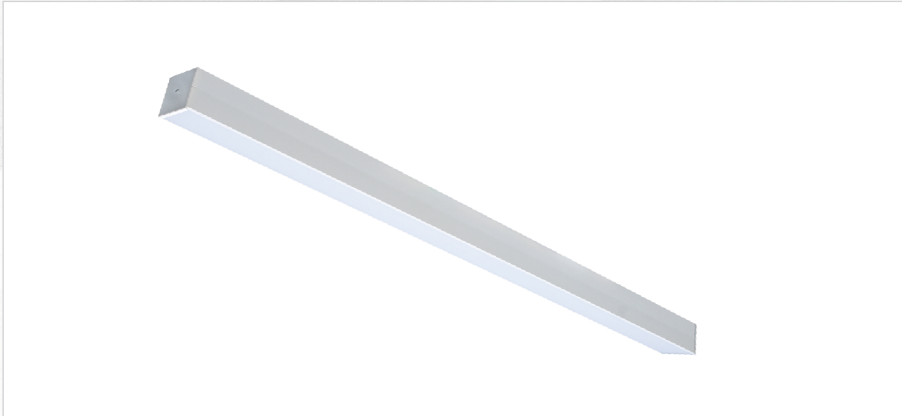


RAVI

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	» > 50 000 hod. (L80B50)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový profil
Barva	» RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku)
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» opál (DQO)

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) » přísazením
Doporučená výška	» do 5 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» lankový závěs » montážní sada

POZNÁMKY

Možnost objednání spojovacího prvku - lze jím spojovat svítidla do pravouhlých tvarů

CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo pro široké spektrum využití s možností zavěšení nebo přísazení vyráběné ve variabilních délkách a s možností spojení do skupin.

UŽITÍ

komerční prostory kanceláře
chodby



Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

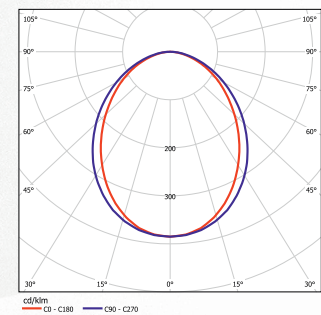
Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

A++ A+ A C D

ELEKTRO-LUMEN | RAVI 874/2012

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

RAVI 18 DSO 4k1 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA RAVI

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
přisazená varianta / zavěšená varianta (Z)					
RAVI 9 ... 1k4 840	10	1 400	4 000	> 50 000	2,3
RAVI 9 ... 2k4 840	16	2 400	4 000	> 50 000	2,3
RAVI 9 ... 3k4 840	23	3 400	4 000	> 50 000	2,3
RAVI 9 ... 4k1 840	28	4 100	4 000	> 50 000	2,3
RAVI 9 ... 4k8 840	33	4 800	4 000	> 50 000	2,3
RAVI 12 ... 1k9 840	12	1 900	4 000	> 50 000	3,1
RAVI 12 ... 3k2 840	20	3 200	4 000	> 50 000	3,1
RAVI 12 ... 4k6 840	30	4 600	4 000	> 50 000	3,1
RAVI 12 ... 5k5 840	37	5 500	4 000	> 50 000	3,1
RAVI 12 ... 6k4 840	44	6 400	4 000	> 50 000	3,1
RAVI 15 ... 2k4 840	15	2 400	4 000	> 50 000	3,8
RAVI 15 ... 3k9 840	24	3 900	4 000	> 50 000	3,8
RAVI 15 ... 5k7 840	37	5 700	4 000	> 50 000	3,8
RAVI 15 ... 6k8 840	45	6 800	4 000	> 50 000	3,8
RAVI 15 ... 8k0 840	55	8 140	4 000	> 50 000	3,8
RAVI 18 ... 2k8 840	17	2 800	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 18 ... 4k8 840	29	4 800	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 18 ... 6k8 840	44	6 800	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 18 ... 8k2 840	54	8 200	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 18 ... 9k6 840	65	9 600	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 12 E ... 4k5 840	33	4 500	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 12 E ... 6k0 840	45	6 000	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 15 E ... 5k6 840	41	5 600	4 000	> 50 000	4,6
RAVI 15 E ... 6k6 840	49	6 600	4 000	> 50 000	4,6

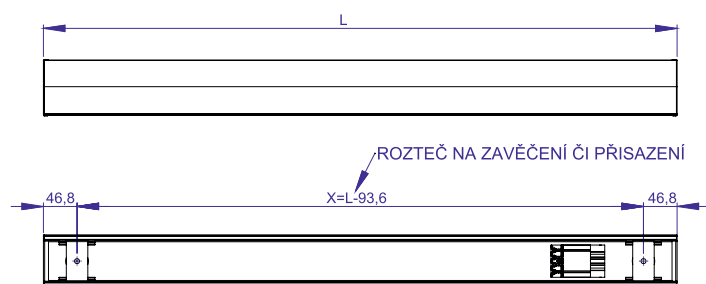
LEGENDA

RAVI Z 15 E DSO 5k5 840 DALI M1

- název svítidla
- zavěšená varianta (Z), přisazená varianta
- délka 1 480 mm
- varianta LED modulu
- difuzor satin opál
- světelný tok 5 500 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 $\pm 10\%$.

ROZMĚRY



	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