

OBERON L2

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
	» svorkovnice » kabel 3 x 1,5 mm ² délka 1,5 m (bez označení)
	» kabel 5 x 1,5 mm ² délka 1,5 m (DALI)
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» dle variant viz tabulka hodnot

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» polyester plněný skelným vláknem
Barva	» RAL 7035
Typ povrchu	» pololesk
Kryt svítidla	» opálový

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -20 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Krytí optické části svítidla	» IP 65
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ*

Způsob	» zavěšením » přísazením
Doporučená výška	» od 3 m - do 6 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» plast » nerezová ocel (SC)
Závěsné příslušenství	» montážní sada

*Pro montáž ve venkovních prostorách nutno svítidlo opatřit krytem viz. montážní návod

CHARAKTERISTIKA

Prachotěsné LED svítidlo s vysokým měrným výkonem.

UŽITÍ

- průmyslové prostory
- skladové prostory
- garáže
- logistická centra



Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

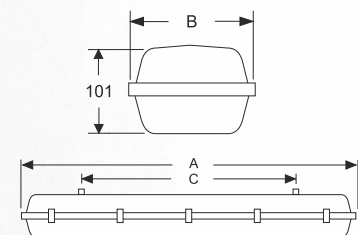
Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

ELEKTRO-LUMEN | OBERON L2

874/2012

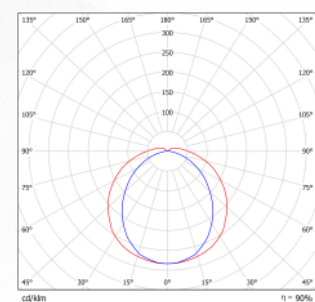
ROZMĚRY SVÍTIDLA

OBERON L2



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

OBERON L2 15 LM 9K0 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA

OBERON L2 LM

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST	ROZMĚRY		
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)	A (mm)	B(mm)	C (mm)
OBERON L2 15 LM 9k0 840	55	9 200	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 LM 10k0 840	61	10 000	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 LM 11k8 840	74	11 800	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100

OBERON L2 ST

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST	ROZMĚRY		
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)	A (mm)	B(mm)	C (mm)
OBERON L2 6 ST 2k9 840	20	2 900	4 000	> 70 000	1,7	665	145	400
OBERON L2 6 ST 4k1 840	30	4 100	4 000	> 70 000	1,7	665	145	400
OBERON L2 12 ST 4k1 840	26	4 100	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 ST 5k4 840	36	5 400	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 ST 5k9 840	39	5 900	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 ST 6k4 840	42	6 400	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 ST 7k5 840	50	7 500	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 15 ST 5k4 840	35	5 300	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 ST 6k7840	42	6 800	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 ST 8k3 840	55	8 500	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100

OBERON L2 E

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST	ROZMĚRY		
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin	L70B50 (hod.)	Kilogram (kg)	A (mm)	B(mm)	C (mm)
OBERON L2 6 E 2k0 840	15	2 000	4 000	> 50 000	1,7	665	145	400
OBERON L2 6 E 2k8 840	21	2 800	4 000	> 50 000	1,7	655	145	400
OBERON L2 12 E 4k5 840	33	4 500	4 000	> 50 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 E 6k0 840	44	6 000	4 000	> 50 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 E 7k3 840	55	7 300	4 000	> 50 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 15 E 5k6 840	39	5 600	4 000	> 50 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 E 6k6 840	47	6 600	4 000	> 50 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 E 9k0 840	67	9 000	4 000	> 50 000	3,7	1 573	145	1 100

OBERON L2 T55, T60

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST	ROZMĚRY		
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L70B50 (hod.)	Kilogram (kg)	A (mm)	B(mm)	C (mm)
OBERON L2 12 6k1 840 T60	36	6 100	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 12 7k2 840 T55	43	7 200	4 000	> 70 000	3,2	1 277	145	800
OBERON L2 15 7k7 840 T60	44	7 700	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100
OBERON L2 15 8k6 840 T55	49	8 600	4 000	> 70 000	3,7	1 573	145	1 100

LEGENDA

OBERON L2 12 ST 7k5 840 DALI

—	název svítidla
—	délka 1 277 mm
—	varianta LED modulu
—	světelný tok 7 500 lm
—	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
—	možnost regulace DALI (DALI)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %