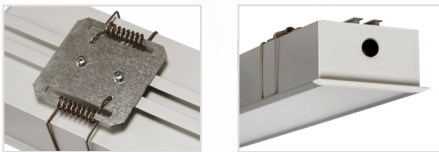


SOMA S

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



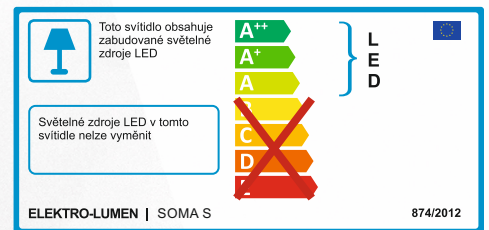
TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník (externí)
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» NE
SVĚTELNÉ PARAMETRY	
Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80 » Ra > 90
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 80 000 hod. (L80B20)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» hliníkový profil
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» opál (DPO) » mikroprisma (DMPP)
BEZPEČNOST	
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí T _a	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem
MONTÁŽ	
Způsob	» do sádkokartónu - SDK
Doporučená výška	» do 5 m
PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

CHARAKTERISTIKA

Podhledové LED svítidlo do interiéru vyráběné ve variabilních délkách.

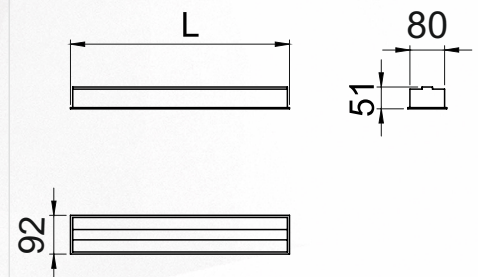
UŽITÍ

kanceláře chodby galerie



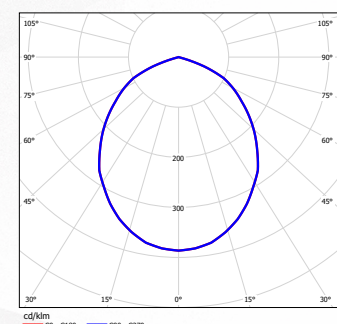
ROZMĚRY SVÍTIDLA

SOMA S



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

SOMA S 15 DPO



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA SOMA S

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (hod.)	Kilogram (kg)
SOMA S 9 ... 1k4 840	10	1 400	4 000	> 80 000	2,3
SOMA S 9 ... 2k4 840	16	2 400	4 000	> 80 000	2,3
SOMA S 9 ... 3k4 840	23	3 400	4 000	> 80 000	2,3
SOMA S 9 ... 4k1 840	28	4 100	4 000	> 80 000	2,3
SOMA S 9 ... 4k8 840	33	4 800	4 000	> 80 000	2,3
SOMA S 12 ... 1k9 840	12	1 900	4 000	> 80 000	3,1
SOMA S 12 ... 3k2 840	20	3 200	4 000	> 80 000	3,1
SOMA S 12 ... 4k6 840	30	4 600	4 000	> 80 000	3,1
SOMA S 12 ... 5k5 840	37	5 500	4 000	> 80 000	3,1
SOMA S 12 ... 6k4 840	44	6 400	4 000	> 80 000	3,1
SOMA S 15 ... 2k4 840	15	2 400	4 000	> 80 000	3,8
SOMA S 15 ... 3k9 840	24	3 900	4 000	> 80 000	3,8
SOMA S 15 ... 5k7 840	37	5 700	4 000	> 80 000	3,8
SOMA S 15 ... 6k8 840	45	6 800	4 000	> 80 000	3,8
SOMA S 15 ... 8k0 840	55	8 140	4 000	> 80 000	3,8
SOMA S 18 ... 2k8 840	17	2 800	4 000	> 80 000	4,6
SOMA S 18 ... 4k8 840	29	4 800	4 000	> 80 000	4,6
SOMA S 18 ... 6k8 840	44	6 800	4 000	> 80 000	4,6
SOMA S 18 ... 8k2 840	54	8 200	4 000	> 80 000	4,6
SOMA S 18 ... 9k6 840	65	9 600	4 000	> 80 000	4,6

LEGENDA

SOMA S 15 DMPP 6k8 840 DALI

- název svítidla
- do sádrokartónu - SDK
- délka 1 500 mm
- mikroprisma (DMPP)
- světelný tok 6 800 lm
- index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
- možnost regulace DALI (DALI)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

ROZMĚR VÝŘEZŮ V SDK SOMA S	a (mm)	b (mm)
SOMA S_6	84	608
SOMA S_9	84	908
SOMA S_12	84	1208
SOMA S_15	84	1508
SOMA S_18	84	1808

NÁKRES VÝŘEZU V SDK SOMA S

