

RONDA S 111

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 60 000 (L80B10)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný hliník
Barva	» bílá (bez značení) » jiné odstíny dle vzorníku RAL (na objednání)
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» opál (DSO)

BEZPEČNOST

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

MONTÁŽ

Způsob	» zapuštění (S)
Doporučená výška	» max. do 8 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

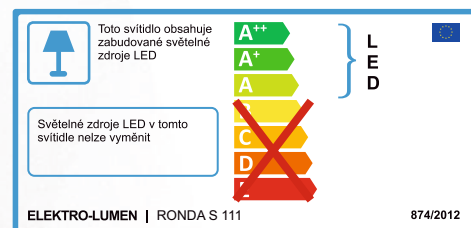
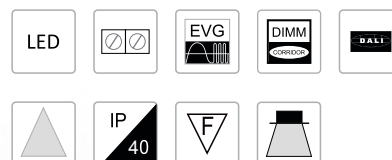
Závěsné příslušenství	» dle varianty
-----------------------	----------------

CHARAKTERISTIKA

Designové prstencové LED svítidlo do podhledů určené pro reprezentativní prostory.

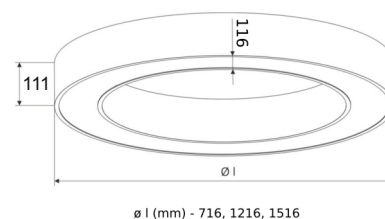
Užití

interiér chodby kancelář
učebny komerční prostory
reprezentativní prostory



ROZMĚRY SVÍTIDLA

RONDA S 111



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA RONDAS 111

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)
RONDA S 111 700 DSO 35W 840	36	5 910	4 000	> 60 000
RONDA S 111 700 DSO 70W 840	77	11 170	4 000	> 60 000
RONDA S 111 1 200 DSO 70W 840	74	11 700	4 000	> 60 000
RONDA S 111 1 200 DSO 105W 840	115	17 480	4 000	> 60 000
RONDA S 111 1 500 DSO 105W 840	111	17 560	4 000	> 60 000
RONDA S 111 1 500 DSO 140W 840	152	22 610	4 000	> 60 000

LEGENDA

RONDA S 111 700 DSO 35W 840 DALI

	název svítidla
	výška svítidla 111 mm
	průměr svítidla
	opál (DSO)
	výkonná varianta (W)
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)

Tolerance optických a elektrických parametrů +/- 10 %.