

RONA S 54

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 (DO) » mikroprisma (DMP)

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí svítidla	» IP 54
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ

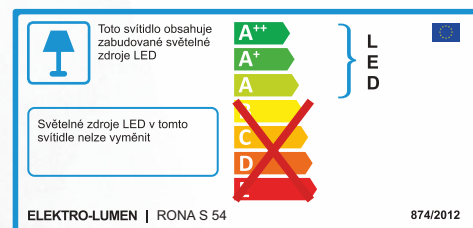
Závěsné příslušenství	» dle varianty
-----------------------	----------------

CHARAKTERISTIKA

Průmyslové LED svítidlo v krytí IP54, vhodné i do interiérů.

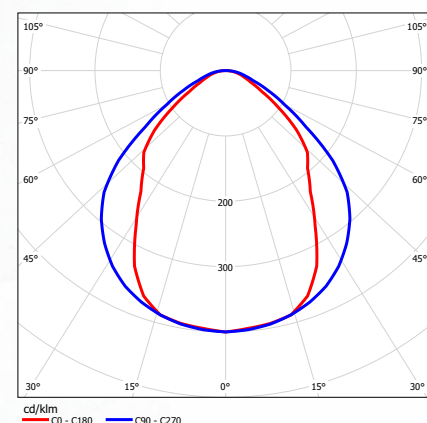
Užití

nástupiště podchody
skladové prostory průmyslové prostory



KŘIVKY SVÍTIDLA

RONA S 54 DMP



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA RONA S 54

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)
RONA S 54 300 ... 10W 840	10	1 400	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 600 ... 20W 840	19	2 800	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 900 ... 25W 840	28	4 200	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 1 200 ... 35W 840	38	5 600	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 1 500 ... 40W 840	47	7 000	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 1 800 ... 50W 840	57	8 400	3 000, 4 000	> 60 000

LEGENDA

RONA S 54 1200 DO 35W 840 DALI

	název svítidla
	délka svítidla
	opálový difuzor
	výkonová varianta
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY SVÍTIDLA

RONA S 54

