

# VESTO

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



### CHARAKTERISTIKA

Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v IP 54.

### UŽITÍ

komerční prostory vstupní haly  
sociální zařízení chodby

### 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)
Nouzový modul	» NE

#### SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» reflektor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L80B50)

#### KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech » hliníkový odlitek
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» bezpečnostní sklo

#### BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 54
Nebezpečí požáru	» svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem

#### MONTÁŽ

Způsob	» do podhledu
Doporučená výška	» do 5 m

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE



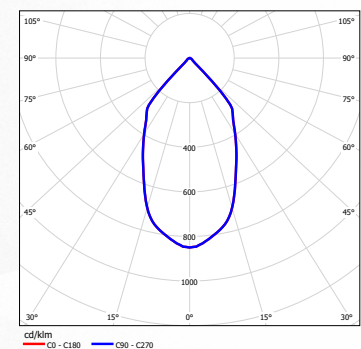
Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

ELEKTRO-LUMEN | VESTO 874/2012

### SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VESTO 2x0 840



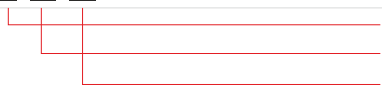
# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA VESTO

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové označení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
VESTO 1k5 840	10,4	1 500	4 000	> 50 000	1,0
VESTO 2k0 840	14,7	2 000	4 000	> 50 000	1,0
VESTO 2k5 840	19,5	2 500	4 000	> 50 000	1,0

### LEGENDA

VESTO 2k0 840



název

světelný tok 2 000 lm

index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

### ROZMĚRY SVÍTIDLA

VESTO

