

# VESUV 80

## 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	» přísazení (bez značení) » zavěšení (Z)
Doporučená výška	» max. do 8 m

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

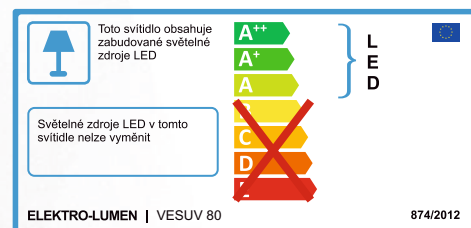
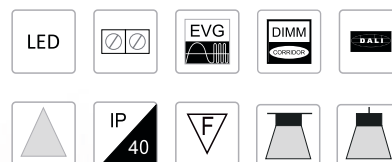
Závěsné příslušenství	» dle varianty
-----------------------	----------------

### CHARAKTERISTIKA

Designové LED svítidlo určené pro reprezentativní prostory s možností přísazení nebo zavěšení.

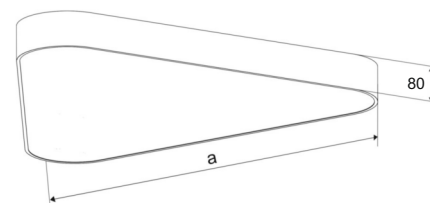
### UŽITÍ

interiér    chodby    kancelář  
 učebny    komerční prostory  
 reprezentativní prostory



### ROZMĚRY SVÍTIDLA

VESUV 80



a (mm) - 916, 1216

# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA VESUV 80

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)
VESUV 80 900 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000
VESUV 80 900 DSO 105W 840	120	14 400	4 000	> 60 000
VESUV 80 1 200 DSO 105W 840	120	14 400	4 000	> 60 000
VESUV 80 1 200 DSO 140W 840	160	19 200	4 000	> 60 000

### LEGENDA

#### VESUV Z 80 900 DSO 70W 840 DALI

	název svítidla
	varianta pro zavěšení (Z)
	výška svítidla 80 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 %.