

ELBRUS 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

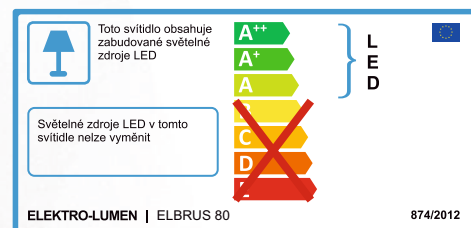
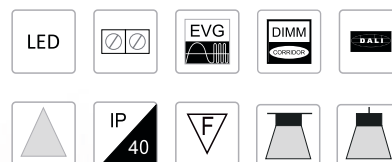
Závěsné příslušenství	» dle varianty
-----------------------	----------------

CHARAKTERISTIKA

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

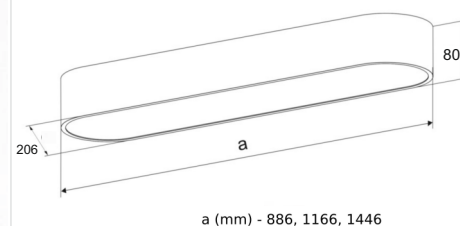
UŽITÍ

interiér chodby kancelář
učebny komerční prostory
reprezentativní prostory



ROZMĚRY SVÍTIDLA

ELBRUS 80



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA ELBRUS 80

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)
ELBRUS 80 900 DSO 35W 840	40	5 750	4 000	> 60 000
ELBRUS 80 900 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000
ELBRUS 80 1 200 DSO 50W 840	60	8 220	4 000	> 60 000
ELBRUS 80 1 200 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000
ELBRUS 80 1 500 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000
ELBRUS 80 1 500 DSO 105W 840	120	17 160	4 000	> 60 000

LEGENDA

ELBRUS Z 80 900 DSO 35W 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 %.