

# WOODSTOCK

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE

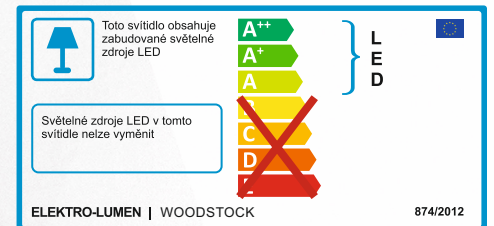


## CHARAKTERISTIKA

Designové dřevěné LED svítidlo určené do podhledů M600, M625.

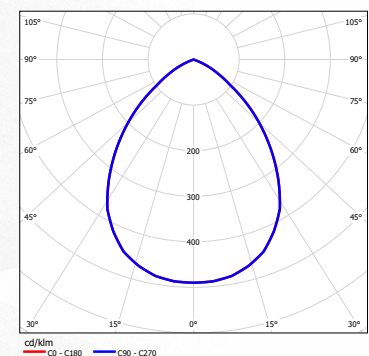
## UŽITÍ

interiér    chodby    kancelář  
učebny    komerční prostory



## SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

WOODSTOCK DMPP 4x2 840



### 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) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 3 hod. (M3)

#### SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80 » Ra > 90
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 80 000 hod. (L80B20)

#### KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» dřevěný rámeček, lakovaný plech
Barva	» dub
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» opál (DPO) » mikroprisma (DMPP)

#### BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem

#### MONTÁŽ

Způsob	» do podhledu M600, do podhledu M625
Doporučená výška	» do 5 m

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA WOODSTOCK

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (hod.)	Kilogram (kg)
WOODSTOCK... 2k3 840	13	2 300	4 000	> 80 000	5,8
WOODSTOCK... 3k1 840	17	3 100	4 000	> 80 000	5,8
WOODSTOCK... 4k2 840	25	4 300	4 000	> 80 000	5,8
WOODSTOCK... 5k3 840	31	5 300	4 000	> 80 000	5,8
WOODSTOCK... 5k8 840	34	5 800	4 000	> 80 000	5,8
WOODSTOCK... 6k9 840	41	6 900	4 000	> 80 000	5,9
WOODSTOCK... 8k0 840	49	8 000	4 000	> 80 000	5,9

LEGENDA	
WOODSTOCK DPO 4k2 940 DALI M1	
	název svítidla
	opálový difuzor (DPO)
	světelný tok 4 200 lm
	index barevného podání Ra > 90, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)
	integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

ROZMĚRY