

# TARA

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



### FOTOGALERIE



### CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo do interiéru a exteriéru s krytím IP 65.

### UŽITÍ

chodby kanceláře koupelny  
sociální zařízení venkovní přístavky



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» NE
Nouzový modul	» NE

#### SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» 30 000 hod. (L80B50)

#### KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» polykarbonát (PC)
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» opálový difuzor (bez značení)

#### BEZPEČNOST

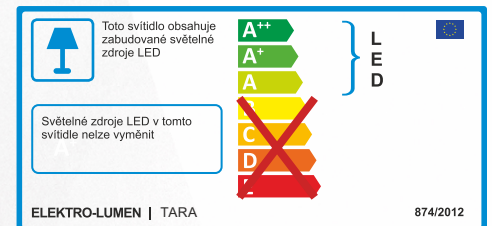
Třída ochrany	» II
Maximální teplota okolí	» max. -20 / +30 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Krytí optické části svítidla	» IP 65
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

#### MONTÁŽ

Způsob	» přísazením
Doporučená výška	» do 4 m

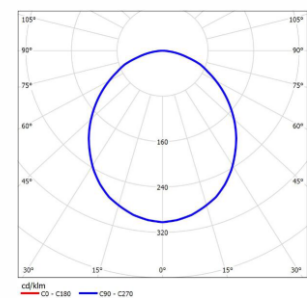
#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» ANO
Závěsné příslušenství	» NE



### SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TARA 3x0 840



# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA TARA

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
TARA 3k0 840	23	3 000	4 000	30 000	1,3

### LEGENDA

#### TARA 3k0 840

	název svítidla
	světelný tok 3 000 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

### ROZMĚRY

TARA

