

GLOBE

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)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Vyzařovací úhel	» stínítko 40°
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 90
Teplota chromatičnosti	» 2 700 K

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliník
-----------------	----------

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20

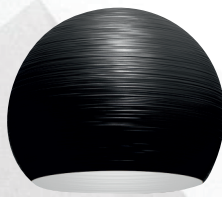
MONTÁŽ

Způsob	» zavěšením
Doporučená výška	» do 4 m

BAREVNÉ VARIANTY SVÍTIDLA



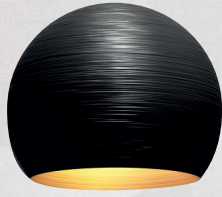
Bílá matná (01)



Bílo/černá matná (05)



Bílá matná + zlatá (12)



Černá matná + zlatá (11)

CHARAKTERISTIKA

Závěsné designové LED svítidlo pro reprezentativní prostory.

Užití

- interiér
- chodby
- kancelář
- komerční prostory
- reprezentativní prostory



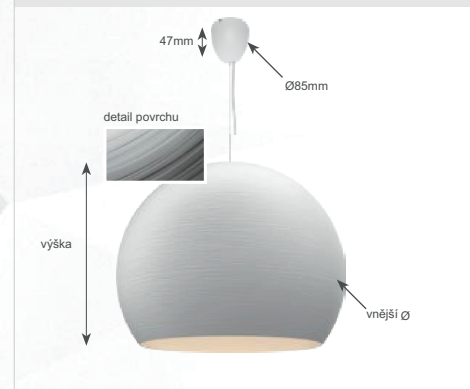
Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

} LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

ELEKTRO-LUMEN | GLOBE 874/2012

ROZMĚRY SVÍTIDLA



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA GLOBE



VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ROZMĚRY	
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	výška (mm)	vnější ø (mm)
GLOBE 500 TE.. 0k9 927	9,2	900	2 700	370	500
GLOBE 800 TE.. 0k9 927	9,2	900	2 700	630	800
GLOBE 800 0k9 927	9,2	900	2 700	630	800

LEGENDA

GLOBE 500 TE 01 0k9 927

_____	název svítidla
_____	velikost svítidla
_____	textura svítidla
_____	(01) - bílá matná
_____	světelný tok 900 lm
_____	index barevného podání Ra > 90, teplota chromatičnosti 2 700 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

