



392 17 0x



392 18 0x

Svítilno pro osvětlení vnitřních, interiérových prostorů.

TECHNICKÝ POPIS

Těleso svítidla je tvořeno ocelovými výlisky povrchově upravenými práškovou barvou. Reflektor je vyroben z leštěného hliníku povrchově upraven práškovou barvou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

INSTALACE

Pomocí závěsného oka, zavěšením.

PROVEDENÍ

Svítilna se vyrábí v různém barevném provedení (paleta RAL) dle přání zákazníka. Svítidlo je možno vybavit obrubou s ochranným tvrzeným sklem a těsněním pro krytí svítidla IP54.

ŽIVOTNOST

50.000 hodin

CE		LED	IP54	230V 50 Hz
T _a -20°C ÷ +50°C				
Karton (mm/ks) 570 x 570 x 800 / 1				

Typ	Příkon [W] /Světelný tok [lm]	Měrný světelný výkon [lm/W]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev	Hmotnost [kg]
392 17 01	200 / 26000	130	4500	>80	13
392 18 01	200 / 26000	130	4500	>80	12
392 17 02	150 / 19000	130	4500	>80	13
392 18 02	150 / 19000	130	4500	>80	12
392 17 03	100 / 13000	130	4500	>80	13
392 18 03	100 / 13000	130	4500	>80	12

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ JISTIČŮ A POČET SVÍTEL ZAPOJENÝCH ZA SEBOU

TYP 392 17 01, 392 18 01

Jistič	B16	C16
Počet svítidel max	4	7
Průřez vodiče	2,5	2,5

Rozebňový proud I _{max}	čas
85A	600us

TYP 392 17 02, 392 18 02

Jistič	B16	C16
Počet svítidel max	4	7
Průřez vodiče	2,5	2,5

Rozebňový proud I _{max}	čas
65A	550us

TYP 392 17 03, 392 18 03

Jistič	B16	C16
Počet svítidel max	4	8
Průřez vodiče	2,5	2,5

Rozebňový proud I _{max}	čas
60A	550us

NA OBJEDNÁVKU



Obruba se sklem a těsněním
2-99.6107