

Kancelářské vestavné LED svítidlo



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	32
Světelný tok svítidla [lm]	3750
Světelná účinnost [lm/W]	117
Úhel svícení [°]	90
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤3
Barva světla	teplá bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti	L90B10
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20

PARAMETRY VÝROBKU

Možnost spolupráce se stmívačem	DALI
Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem	ano
Rodraj soczewki [°]	80
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	34
Šířka [mm]	295
Délka [mm]	1195
Místo montáže	k zabudování do stropu
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,5÷2,5

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	kov
Materiál difuzoru	plast
Typ difuzoru	rastr
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	6.9
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	4
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	1167
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1

RYSUNKI WYMIAROW

