

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

Stropné LED svietidlo



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	17,5
Svetelný tok [lm]	1800
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	103
Uhol svietenia [°]	120
Zdroj svetla	LED
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000/4000/6000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	biela, teplá biela, studená biela
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	20000
Počet cyklov zap./vyp.	≥15000
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	54
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie

PARAMETRE VÝROBKU

Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)
Obsah ortuti	nie

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	29
Šírka [mm]	300
Dĺžka [mm]	300
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,5-1,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	plast
Materiál difúzora	plast
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	II
Kształt	štvorcový
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	-20÷40

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	2 x 1300

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	20
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	20
Čistá kusová hmotnosť [g]	812
Gramáž [g]	990
Hmotnosť kusa brutto [g]	950
Dĺžka kusového balenia [cm]	31
Šírka kusového balenia [cm]	3.5
Výška kusového balenia [cm]	31
Hmotnosť kartónu [kg]	19.8
Šírka kartónu [cm]	37
Výška kartónu [cm]	33.5
Dĺžka kartónu [cm]	64
Objem kartónu [m ³]	0.079328

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

