

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	50 - 54 W	
Délka	Číselný údaj o největším rozměru předmětu.	622 mm	
Šířka	Číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky.	622 mm	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	10 - 20 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	5700 - 5900 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2800 - 3000 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Eloxovaný hliníkový rámeček	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP20	
Index podání barev CRI (Ra)	Definuje index podání barev CRI (Ra)	90	
Speciální charakterické znaky, vlastnosti	Popis speciálních vlastností, znaků, prvků	Činitel oslnění svítidla < 19, driver svítidla umožňuje nastavení proudu na 800, 925, 1050 mA, možnost instalace svítidla jako závěsné	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	26 - 28 W	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	120 - 140 mm	
Průměr	Délka středem kruhového tělesa nebo těla procházející spojnice koncových bodů na obvodu.	360 - 390 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	2700 - 2900 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2900 - 3100 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Bíle lakovaný ocelový plech (RAL9003)	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Opálový kryt	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP40	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	26 - 28 W	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	120 - 140 mm	
Průměr	Délka středem kruhového tělesa nebo těla procházející spojnice koncových bodů na obvodu.	360 - 390 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	2300 - 2700 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2900 - 3100 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Bíle lakovaný ocelový plech (RAL9003)	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Opálový kryt	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP44	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	20 - 25 W	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	80 - 90 mm	
Průměr	Délka středem kruhového tělesa nebo těla procházející spojnice koncových bodů na obvodu.	230 - 250 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	2000 - 2200 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2900 - 3100 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Bíle lakovaný hliníkový odlitek	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Reflektor z leštěného hliníku, opálové sklo	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP43	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	40 - 45 W	
Délka	Číselný údaj o největším rozměru předmětu.	1200 - 1300 mm	
Šířka	Číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky.	130 - 140 mm	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	100 - 150 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	5500 - 5700 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2900 - 3100 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Vysoce kvalitní lisovaný polyester se skelným vláknem, základový bíle lakovaný plech FeZn, nerezové spony	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Opálový polykarbonátový kryt	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP65	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	40 - 45 W	
Délka	Číselný údaj o největším rozměru předmětu.	310 - 320 mm	
Šířka	Číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky.	180 - 190 mm	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	170 - 180 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	5700 - 5900 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	4000 - 4200 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Černě práškově lakovaný pozinkovaný plech	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Symetrický optický systém, AL reflektory, čirý polykarbonátový kryt	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP65	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	35 - 40 W	
Délka	Číselný údaj o největším rozměru předmětu.	1200 - 1300 mm	
Šířka	Číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky.	240 - 250 mm	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	50 - 60 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	3800 - 4000 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2900 - 3100 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Šedě práškově lakovaný (RAL 9007) ocelový plech	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku s opálovým krytem LED modulu	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP20	
Speciální charakterické znaky, vlastnosti	Popis speciálních vlastností, znaků, prvků	Závěsná nebo přisazená montáž	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	45 - 50 W	
Délka	Číselný údaj o největším rozměru předmětu.	1500 - 1550 mm	
Šířka	Číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky.	90 - 100 mm	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	50 - 60 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Permanentní výkon	Číselná hodnota udávající maximální permanentní výkon zařízení	-	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	4000 - 4200 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2900 - 3100 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Bíle lakovaný (RAL 9016) ocelový plech	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku s opalovým krytem LED modulu	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP20	
Speciální charakterické znaky, vlastnosti	Popis speciálních vlastností, znaků, prvků	Závěsná nebo přisazená montáž	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	30 - 35 W	
Délka	Číselný údaj o největším rozměru předmětu.	622 mm	
Šířka	Číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky.	622 mm	
Výška	Číselný údaj o rozměru měřeném od spodního k hornímu okraji položky, na rozdíl od hloubky.	10 - 20 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	3700 - 4000 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	2800 - 3000 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Eloxovaný hliníkový rámeček	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP20	
Index podání barev CRI (Ra)	Definuje index podání barev CRI (Ra)	90	
Speciální charakterické znaky, vlastnosti	Popis speciálních vlastností, znaků, prvků	Činitel oslnění svítidla < 19, driver svítidla umožňuje nastavení proudu na 500, 600, 700 mA, možnost instalace svítidla jako závěsné	

Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Požadovaná hodnota	Hodnota nabídky
Druh světelného zdroje	Údaj, který specifikuje druh světelného zdroje	LED	
Příkon	Fyzikální veličina, která vyjadřuje množství energie spotřebované za jednotku času.	10 - 12 W	
Průměr	Délka středem kruhového tělesa nebo těla procházející spojnice koncových bodů na obvodu.	260 - 300 mm	
Jmenovité napětí	Pro položku předepsaná(-é) hodnota(-y) pracovního napětí.	230V/50Hz	
Permanentní výkon	Číselná hodnota udávající maximální permanentní výkon zařízení	-	
Světelný tok	Číselná hodnota udávající světelný tok.	1300 - 1400 lm	
Barevná teplota	Specifikuje barevnou teplotu světelného zdroje	4000 - 4200 K	
Popis materiálu	Podrobný popis materiálu, z něhož je výrobek zhotoven	Montura a stínítko z polykarbonátu, kovový ochranný koš	
Popis materiálu stínidla, difusoru	Popis materiálu, ze kterého je vyrobeno stínidlo, difusor.	Polykarbonát	
Stupeň ochrany IP	Zařazení podle stupně ochrany (IP) pro elektrická zařízení.	IP65	