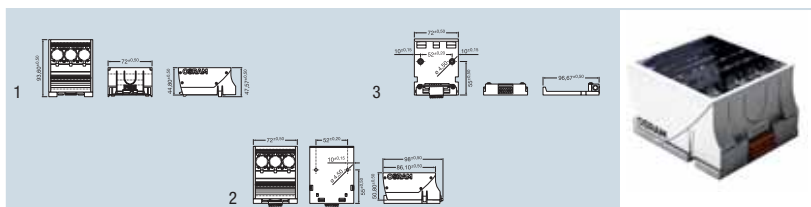


STREETlight Advanced



Označení výrobku	EAN kód	V	W		K
SLA1-L-145-760-L80x140 ¹⁾	4008321958853	24	30	80 x140	6000
SLA1-L-110-830-L80x140 ¹⁾	4008321958877	24	30	80 x140	3000
SLA1-SL-145-760-L80x140 ¹⁾	4008321960061	24	30	80 x140	6000
SLA1-SL-110-830-L80x140 ¹⁾	4008321960085	24	30	80 x140	3000
SLA1-Socket ¹⁾	4008321958891	-	-	-	-

Označení výrobku	průřez kabelu AWG	l [mm]	b [mm]	h [mm]		obr. č.
SLA1-L-145-760-L80x140 ¹⁾	-	93,6	72	44,8	20	1
SLA1-L-110-830-L80x140 ¹⁾	-	93,6	72	44,8	20	1
SLA1-SL-145-760-L80x140 ¹⁾	1,5/20	98	72	50,8	20	2
SLA1-SL-110-830-L80x140 ¹⁾	1,5/20	98	72	50,8	20	2
SLA1-Socket ¹⁾	1,5/20	96,7	72	20,3	20	3

¹⁾ Aktuální fotometrické údaje, důležité informace o bezpečnosti, montáži a použití najdete na www.osram.de/led-systeme-downloads | Všechny technické parametry platí pro celý modul. Z důvodu komplexního výrobního procesu světelných diod představují uvedené hodnoty technických parametrů LED čísel statistické údaje, které nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků, které se mohou od typické hodnoty lišit.

STREETlight Advanced

Výhody technologie LED činí z modulů STREETlight Advanced moderní, individuální a ekologické světelné zdroje pro pouliční osvětlení. Výjimečný optický koncept modulu LED který se skládá z LED, čočky a reflektoru, je charakterizován nejvyšší optickou efektivitou a je určen pro normalizované, homogenní a ostře ohraničené pouliční osvětlení. Údržba je jednoduchá a výměna probíhá bez nutnosti použití nástrojů. Upgrade na efektivnější typ LED bez výměny rozhraní je zde poprvé realizováno ve formě modulární koncepce. Vysoká životnost základny modulu spolu s konstantními rozměry přispívají v neposlední řadě k ekologické udržitelnosti této technologie.

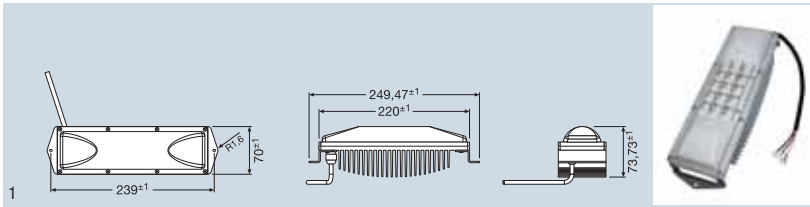
Charakteristické znaky

- normalizované, optimální pouliční osvětlení bez rozptýlového světla a s omezením oslnění
- integrovaný systém čoček a reflektorů s úhlem vyzařování světla 80° x 140°
- vysoká efektivita díky rychlé návratnosti
- kompaktní, standardizované rozměry modulu jsou předpokladem pro individuální design svítidel
- rychlejší a snadnější výměna součástí světelného zdroje technologií západek bez nutnosti použití nástrojů
- jednorázová integrace objímek modulů do svítidel pomocí šroubů M4
- extrémně dlouhá životnost
- k dispozici ve 2 barvách světla
- provoz až 2 modulů na jednom OPTOTRONIC® OT 75 E a OT 65 3DIM E

Použití

- technické pouliční osvětlení
- dekorativní venkovní osvětlení

STREETlight Protect



Označení výrobku	EAN kód	BARVA		V	W	
NOVINKA SLP1-W4F-830-L75x130 ¹⁾	4008321964724	bílá	15	24	23	75 x130
NOVINKA SLP1-W4F-840-L75x130 ¹⁾	4008321964731	bílá	15	24	23	75 x130
NOVINKA SLP1-W4F-854-L75x130 ¹⁾	4008321964748	bílá	15	24	23	75 x130
NOVINKA SLP1-W4F-765-L75x130 ¹⁾	4008321964755	bílá	15	24	23	75 x130

Označení výrobku	K	délka kabelu	l [mm]	b [mm]	h [mm]		obr. č.
SLP1-W4F-830-L75x130 ¹⁾	3000	600	249,5	70	73,7	4	1
SLP1-W4F-840-L75x130 ¹⁾	4000	600	249,5	70	73,7	4	1
SLP1-W4F-854-L75x130 ¹⁾	5400	600	249,5	70	73,7	4	1
SLP1-W4F-765-L75x130 ¹⁾	6500	600	249,5	70	73,7	4	1

1) Aktuální fotometrické údaje, důležité informace o bezpečnosti, montáži a použití najdete na www.osram.de/led-systeme-downloads | Všechny technické parametry platí pro celý modul. Z důvodu komplexního výrobního procesu světelných diod představují uvedené hodnoty technických parametrů LED čistě statistické údaje, které nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků, které se mohou od typické hodnoty lišit.

STREETlight Protect

Modul STREETlight Protect se velmi dobře hodí k rychlému přechodu na energeticky úsporné pouliční osvětlení a nabízí rychlou dobu návratnosti. Stupeň krytí IP 66 se stává novým měřítkem odolnosti proti vlhkosti a zašpinění pro světelné zdroje pro venkovní použití. Potřebné chlazení zajišťuje integrované chladičí těleso. Symetrické rozložení svítivosti zabezpečí normalizované osvětlení, umístěné do děličícího pásu dálnic nebo po stranách silnic.

Charakteristické znaky

- normalizované osvětlení silnic bez rozptýlového světla současně omezující oslnění
- integrovaný systém čoček a reflektorů s úhlem vyzařování světla 75° x 130°
- individuální design svítidel s vysoce integrovanými moduly pro možnost rychlého uvedení na trh
- dlouhá životnost a zjednodušený design svítidel díky integrovanému chladičímu tělesu
- stupeň krytí IP66 podle IEC 60529
- tři přípojovací kabely délky 600mm s vidlicovými koncovkami
- snadná výměna STREETlight Protect pomocí šroubů M3
- individuálně volitelné teploty barev
- provoz až 3 modulů na jednom OPTOTRONIC® OT 75 E a OT 65 3DIM E

Použití

- technické pouliční osvětlení
- dekorativní venkovní osvětlení

