



Vylepšete si čerpací stanici o chytré osvětlení

Mini 300 LED gen3

Svítlidla Philips Mini 300 LED gen3 jsou výrobkem s dokonalým vzhledem a nejnovější technologií LED. Jejich velmi vysoké světelné toky zajistí, že se vaše čerpací stanice stane značkovou dominantou a návštěvníci k ní najdou bezpečnou a pohodlnou cestu. Nejmodernější LED svítidla Mini 300 LED gen3 ovládá inteligentní systém sledující pohyb, který umožňuje dosáhnout dříve nedostižných úrovní šetření energií. I snížená intenzita osvětlení umožňuje orientaci a zajišťuje bezpečnost. Scénáře osvětlení lze přizpůsobit vašim představám – při montáži i kdykoli během životního cyklu výrobků. Volitelná kombinace master-slave s integrovaným snímačem pohybu a světelným čidlem odstraňuje potřebu speciálních čidel. Jedno svítidlo Mini 300 LED gen3 Master dokáže ovládat až 6 základních svítidel. Nemusíte proto investovat vysoké částky a navíc ještě ušetříte na nákladech za elektřinu. Svítidlo Mini 300 LED gen3 je tak lehké, že ho bez námahy namontuje jedna osoba. Nastavení svítidla lze pomocí chytrého telefonu nebo tabletu ve funkci dálkového ovladače měnit i ze země. Vůbec nemusíte pracovat ve výškách. V bezplatné aplikaci Mini 300 LED lze ze země odečítat i stav svítidla. Svítidla Mini 300 LED gen3 jsou k dispozici ve variantách pro zapuštěnou montáž, přisazenou montáž i ve verzi světlometu pro osvětlení pod stropní konstrukcí. Představují průlomové řešení formou modernizace, která snižuje náklady na montáž.

Mini 300 LED gen3

Výhody

- Dokonalá kvalita osvětlení s možností výběru speciálních optických paprsků splňuje všechny nároky pro různé konfigurace čerpacích stanic
- Nastavitelné integrované ovládací prvky a plánovač vám umožní minimalizovat spotřebu elektrické energie
- Jednoduchá instalace a bezdrátové nastavování a ovládání z chytrých telefonů a tabletů
- Extrémní jednoduchost a malá hmotnost umožňují snadnou a rychlou montáž včetně nahrazování ve starých instalacích

Vlastnosti

- Vysoce účinné systémy osvětlení LED s dlouhou životností Philips pro maximální úspory energie a snižování nákladů na údržbu
- Ovládací systém SMART s integrovanými moduly pohybových čidel a plánovačem pro programovatelné automatické snižování intenzity osvětlení v různých stupních
- Ovládací systém BASIC+ pouze s přednastavenými pohybovými čidly pro automatické snížení intenzity osvětlení
- Vlastní aplikace pro chytré telefony a tablety se snadno ovladatelným uživatelským rozhraním

Aplikace

- Čerpací stanice

Specifikace

Okolní teplota	-40 až +50 °C
Svítilno – divergence svazku	113°
Hlavní barva svítidla	ALU, wH
Připojení	Pětipólový zasunovací konektor (Pětipólový zasunovací konektor) Šroubový konektor (Šroubový konektor)
Regulace	Ano, ne
Předřadník	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
Původní korelační teplota chromatičnosti	4000, 5700 K
Počáteční příkon	48, 48.5, 75, 92 W
Počáteční účinnost svítidla LED	154, 155, 156, 157 lm/W

Počáteční světelný tok	7380, 7462, 11570, 11700, 14240, 14400 lm
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vstupní napětí	220 to 240 V
Náběhový proud (A)	46, 53 A
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá, 757 studená bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Materiál	Housing: tlakově litý hliník
Optika	Petrol rotational symmetric medium
Optický kryt	Acrylate
Ochrana proti rázům	Philips standard surge protection level kV
Typ	BBP333 BCP333
Záruční lhůta	5let

Mini 300 LED gen3

Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

Detaily o výrobku



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



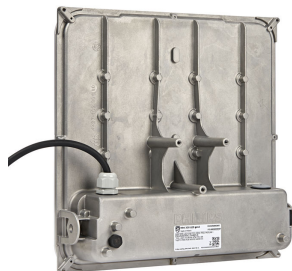
Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_560_410-
DPP.TIF



Mini300_gen3-
BBP333_RM_with_accessory_kit-
DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-
with_accessory_kit-DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

Detaily o výrobku



Mini300_gen3-BCP333-DPP.TIF

Příslušenství



ZBP333 L360

Ordercode 99768000



ZBP333 L470

Ordercode 99769700



ZBP333 L560

Ordercode 99770300



ZBP333 sada

Ordercode 99771000

Mini 300 LED gen3

Application Conditions

Maximální úroveň stmívání	10%
---------------------------	-----

Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	Philips standard surge protection level kV

General Information

Divergence světelného paprsku svítidla	113°
Značka CE	CE mark
Typ optického krytu/čoček	PC-FT
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	F
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 unit

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání	70
----------------------------------	----

Light Technical

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0

Mechanical and Housing

Barva	WH
-------	----

Controls and Dimming

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	Ne
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	Ne
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	Ne
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	Ne
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Ano
99786400	BBP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	Ano
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	Ano
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Ano
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	Ano
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	Ano
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	Ne
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	Ne
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	Ne

General Information

Order Code	Full Product Name	Barva světelného zdroje	Kód řady zdroje	Typ optiky	Kód produktové řady
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	757 studená bílá	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 neutrální bílá	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	740 neutrální bílá	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 neutrální bílá	LED81	Petrol rotational	BBP333

Order Code	Full Product Name	Barva světelného zdroje	Kód řady zdroje	Typ optiky	Kód produktové řady
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	757 studená bílá	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99786400	BBP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	757 studená bílá	LED159	Petrol asymmetric medium	BBP333
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	757 studená bílá	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333

Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Barva světelného zdroje	Kód řady zdroje	Typ optiky	Kód produktové řady
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	757 studená bílá	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	757 studená bílá	LED159	Petrol asymmetric medium	BCP333
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	757 studená bílá	LED159	Petrol asymmetric medium	BCP333
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 studená bílá	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333

Order Code	Full Product Name	Barva světelného zdroje	Kód řady zdroje	Typ optiky	Kód produktové řady
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	757 studená bílá	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	740 neutrální bílá	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční teplota	Počáteční korelační chromatičnosti	Počáteční světelný tok
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	5700 K		11570 lm
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	4000 K		14240 lm
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	4000 K		11570 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	4000 K		7380 lm
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	5700 K		14240 lm
99786400	BBP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	5700 K		13440 lm
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	5700 K		14400 lm

Order Code	Full Product Name	Počáteční teplota	Počáteční korelační chromatičnosti	Počáteční světelný tok
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	5700 K		14400 lm
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	5700 K		13600 lm
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	5700 K		13600 lm
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	5700 K		14400 lm
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	5700 K		11700 lm
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	4000 K		11700 lm

