



Crește atractivitatea benzinăriei tale prin iluminat inteligent

Mini 300 LED gen3

Aparatele de iluminat Philips Mini 300 LED gen3, combinația perfectă între designul de produs și cea mai nouă tehnologie LED pentru fluxuri luminoase de înaltă eficiență, pot transforma benzinăria dumneavoastră într-un punct de atracție și le oferă vizitatorilor confort vizual și siguranță. Mini 300 LED gen3, aparatele de iluminat LED de ultimă oră, cu sistem de comandă dotat cu senzori de mișcare inteligenți care determină aprinderea luminii atunci când este nevoie, duc reducerea de costuri la rezultate foarte bune, prin reglarea intensității luminoase, asigurând în același timp suficientă lumină pentru orientare și siguranță. Scenariile de lumină pot fi personalizate în funcție de preferințele dumneavoastră la prima instalare sau pe întreaga durată de viață a produselor. Combinația opțională Master-Slave, cu un senzor de prezență și lumină încorporat, elimină necesitatea montării unui senzor extern, iar un aparat Master Mini 300 LED gen3 poate controla până la 6 aparate de iluminat simple. Acest lucru, pe lângă faptul că va avea un impact pozitiv asupra investiției dumneavoastră, poate genera și economii de energie suplimentare. Aparatul de iluminat Mini 300 LED gen3 este atât de ușor încât poate fi instalat fără efort de o singură persoană. Setările sistemului de iluminat pot fi modificate de la nivelul solului, cu ajutorul unui telefon inteligent sau al unei tablete pe post de telecomandă, eliminând astfel nevoia de a lucra la înălțime. Aplicația gratuită Mini 300 LED permite citirea datelor privind starea sistemului de iluminat de la nivelul solului. Aparatele de iluminat Mini 300 LED gen3 în variantele cu montaj încastat, cu montaj pe suprafață și de iluminat ambiental care sunt adecvate pentru iluminat sub copertină, reprezintă o soluție revoluționară, cu montare retrofit pe locațiile existente, ceea ce reduce costurile de instalare.

Mini 300 LED gen3

Beneficii

- Calitatea perfectă a luminii, cu o gamă de fascicule optice dedicate, satisface toate cerințele diverselor configurații din benzinării diferite
- Consum de energie redus cu comenzi și programator încorporate personalizabile
- Instalare ușoară și posibilități de configurare fără fir a sistemului de comandă pe telefon inteligent și tabletă
- Extrem de simplu și ușor pentru o montare rapidă și fără probleme, fiind de asemenea complet compatibil cu instalațiile/locale existente

Caracteristici

- Platformă LED Philips foarte eficientă, cu durată lungă de viață, pentru reduceri de energie și costuri de întreținere
- Sistem de control SMART cu modul de senzori de mișcare integrat și programator pentru reglarea programabilă a intensității luminoase la niveluri diferite
- Sistem de control BASIC+ cu modul de senzori de mișcare integrat și programator pentru reglarea programabilă a intensității luminoase la niveluri diferite
- Aplicație dedicată, cu interfață simplă pentru telefoane inteligente și tablete

Cerere

- Benzinării

Specificații

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| Temperatură ambientală | -40 to +50 °C | Randament luminos LED inițial | 154, 155, 156, 157 lm/W |
| Lăimea fluxului luminos al corpului de iluminat | 113° | Flux luminos inițial | 11570, 11700, 14240, 14400 lm |
| Culoarea principală a corpului de iluminat | WH | Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Conexiune | Conector cu șurub (Conector cu șurub) Conector push-in cu 5 pini (Conector push-in cu 5 pini) | Tensiune de intrare | 220 to 240 V |
| Reglarea intensității luminoase | Da, nu | Curent de pornire (A) | 53 A |
| Balast | Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU) | Culoare sursă de lumină | Alb neutru 740, alb rece 757 |
| Temperatură de culoare corelată inițială | 4000, 5700 K | Sursă de lumină înlocuibilă | Da |
| Putere de intrare inițială | 75, 92 W | Material | Carcasă: aluminiu turnat |
| | | Sistem optic | Petrol rotational symmetric medium |
| | | Capac optic | Acrylate |
| | | Protecție contra supratensiunii | Philips standard surge protection level kV |
| | | Tip | BBP333 BCP333 |
| | | Perioadă de garanție | 5 ani |

Mini 300 LED gen3

Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

Detalii produs



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



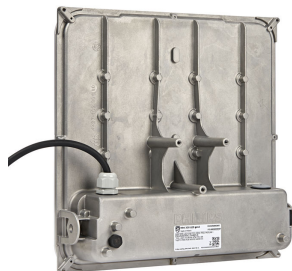
Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF



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

Detalii produs



Mini300_gen3-BCP333-DPP.TIF

Accesorii



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

Mini 300 LED gen3

Application Conditions

| | |
|---|-----|
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | 10% |
|---|-----|

Approval and Application

| | |
|---|--|
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK08 |
| Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial) | Philips standard surge protection level kV |

General Information

| | |
|---|------------------------------------|
| Lăime fascicul de lumină corp de iluminat | 113° |
| Marcaj CE | CE mark |
| Tip capac optic/lentilă | PC-FT |
| Balast inclus | Da |
| Marcaj de inflamabilitate | F |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Da |
| Număr de unități de echipament | 1 unit |
| Tip de sistem optic | Petrol rotational symmetric medium |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|------------------------------------|----|
| Indice inițial de redare a culorii | 70 |
|------------------------------------|----|

Light Technical

| | |
|---|---|
| Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra | - |
| Unghi standard de înclinare în cap de stâlp | - |
| Randament luminos orientat în sus | 0 |

Mechanical and Housing

| | |
|---------|----|
| Culoare | WH |
|---------|----|

Controls and Dimming

| Order Code | Full Product Name | Cu reglarea intensității luminoase |
|------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 99747500 | BBP333 LED128/757 I PRM | Nu |
| 99752900 | BBP333 LED159/740 I PRM | Nu |
| 99753600 | BBP333 LED128/740 I PRM | Nu |
| 99754300 | BBP333 LED81/740 I PRM | Nu |
| 81940800 | BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH | Da |
| 99758100 | BGP333 LED159/757 I PRM | Nu |
| 99759800 | BGP333 LED128/757 I PRM | Nu |
| 99765900 | BGP333 LED128/740 I PRM | Nu |

General Information

| Order Code | Full Product Name | Culoare sursă de lumină | Cod familie lămpi | Cod familie de produse |
|------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| 99747500 | BBP333 LED128/757 I PRM | Alb rece 757 | LED128 | BBP333 |
| 99752900 | BBP333 LED159/740 I PRM | Alb neutru 740 | LED159 | BBP333 |
| 99753600 | BBP333 LED128/740 I PRM | Alb neutru 740 | LED128 | BBP333 |
| 99754300 | BBP333 LED81/740 I PRM | Alb neutru 740 | LED81 | BBP333 |
| 81940800 | BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH | Alb rece 757 | LED128 | BBP333 |
| 99758100 | BGP333 LED159/757 I PRM | Alb rece 757 | LED159 | BGP333 |
| 99759800 | BGP333 LED128/757 I PRM | Alb rece 757 | LED128 | BGP333 |
| 99765900 | BGP333 LED128/740 I PRM | Alb neutru 740 | LED128 | BGP333 |

Initial Performance (IEC Compliant)

Mini 300 LED gen3

| Order Code | Full Product Name | Temperatură de culoare inițială corelată | Flux luminos inițial |
|------------|-------------------------|--|----------------------|
| 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 |
| 81940800 | BBP333 LED128/757 I PRM | 5700 K | 11570 lm |
| | MDUW MWS PH | | |

| Order Code | Full Product Name | Temperatură de culoare inițială corelată | Flux luminos inițial |
|------------|-------------------------|--|----------------------|
| 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 |

