



Effizient, zuverlässig, kompakt: Die optimale Alternative für konventionelle Scheinwerfer

Ledinaire floodlight mini

Die extrem kompakten Ledinaire Mini Scheinwerfer zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und einen geringen Investitionsaufwand aus. Zusätzlich zu der einfachen Handhabung bieten die Scheinwerfer eine wartungsfreie und zuverlässige Lösung.

Vorteile

- Extrem Kompakter LED-Scheinwerfer mit passiven Thermomanagement
- Bis zu 90 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Halogenscheinwerfern
- Wartungsarm dank langer Nutzlebensdauer

Merkmale

- Drei kompakte Baugrößen mit je einem Lichtstrompaket: 490 lm, 2.500 lm und 4.500 lm (System)
- Ersatz für Halogenscheinwerfer von 60 W bis zu 400 W
- Lange Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm
- Vorinstalliertes Anschlusskabel für eine einfache Installation
- Symmetrisch strahlende Optik mit prismatischer Glasabdeckung für ein homogenes und komfortables Licht
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtgehäuse aus Polycarbonat, IP65
- Alle Ausführungen mit Bewegungs- und Tageslichtsensor erhältlich

Ledinaire floodlight mini

Anwendung

- Gebäudefassaden, kleine Parkplätze und Carports
- Sicherheits- und Landschaftsbeleuchtung
- Werbetafeln

Versions



LED Module, system flux 900 lm -
LED - 100°



LED Module, system flux 2500 lm -
LED - 100°



LED Module, system flux 4500 lm -
LED - 100°



LED Module, system flux 900 lm



LED Module, system flux 2500 lm



LED Module, system flux 4500 lm

Ledinaire floodlight mini

Produktdetails



Ledinaire_mini-
BVP105_Led9-1DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led9-2DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led9-3DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led9-4DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led9-5DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led25-1DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led25-2DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led25-3DPP.TIF

Ledinaire floodlight mini

Produktdetails



Ledinaire_mini-
BVP105_Led25-4DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led25-5DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led45-1DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led45-2DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led45-3DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led45-4DPP.TIF



Ledinaire_mini-
BVP105_Led45-5DPP.TIF



Ledinaire_floodlight_mini-
BVP105-1DPP.TIF

Ledinaire floodlight mini

Produktdetails



Ledinaire_floodlight_mini-
BVP105-2DPP.TIF



Ledinaire_floodlight_mini-
BVP105_Led45-1DPP.TIF



Ledinaire_floodlight_mini-
BVP105_Led45-2DPP.TIF

Ledinaire floodlight mini

Anwendungsparameter

Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
---------------------	------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK07
-----------------------	------

Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	2/2 kV
---	--------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Allgemeine Eigenschaften

Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°
-----------------------------	------

CE-Zeichen	ja
------------	----

Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
-----------------------	-----------------

Typ optische Abdeckung/Linse	FG-FR (FG)
------------------------------	------------

Betriebsgerät inklusive	Ja
-------------------------	----

ENEC-Zeichen	Nein
--------------	------

Entflammbarkeitszeichen	NO
-------------------------	----

Lichtquelle austauschbar	Nein
--------------------------	------

Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
------------------------	-----------

Anzahl Lichtquellen	nein
---------------------	------

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Korr. Farbtemperatur	4000 K
----------------------------	--------

Init. Farbwiedergabeindex	>80
---------------------------	-----

Lichttechnische Daten

Standardaufneigung Ansatzmontage	-
----------------------------------	---

Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
-----------------------------------	---

Mechanische Kenndaten

Farbe	Grau und Schwarz
-------	------------------

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1.5 %
-----------------------------------	-------

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode
38411199	BVP105 LED9/840 PSU VWB100	LED9S
38412899	BVP105 LED25/840 PSU VWB100	LED25S
38413599	BVP105 LED45/840 PSU VWB100	LED45S
38486999	BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU	LED9S
38488399	BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU	LED25S
38490699	BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU	LED45S

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
38411199	BVP105 LED9/840 PSU VWB100	900 lm
38412899	BVP105 LED25/840 PSU VWB100	2500 lm
38413599	BVP105 LED45/840 PSU VWB100	4500 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
38486999	BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU	900 lm
38488399	BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU	2500 lm
38490699	BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU	4500 lm

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
38411199	BVP105 LED9/840 PSU VWB100	0
38412899	BVP105 LED25/840 PSU VWB100	00
38413599	BVP105 LED45/840 PSU VWB100	0

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
38486999	BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU	0
38488399	BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU	0
38490699	BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU	0

Ledinaire floodlight mini

