

Ledinaire Mini

LED-Scheinwerfer



Ledinaire Mini BVP154



Ledinaire Mini BVP154 Ausführung mit flexibel einstellbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU)

Produktbeschreibung

- Kompaktes und robustes Aluminium-Gehäuse mit Echtglasabdeckung
- Lichtstrompakete von 1.000 bis 5.250 Lumen
- Symmetrische Lichtverteilung
- LEDs in neutralweißer (4.000 K) oder warmweißer (3.000 K) Lichtfarbe und guter Farbwiedergabe (Ra 80)
- Ausführung mit Bewegungs- und Tageslichtsensor optional erhältlich (BVP154 MDU) – mittels Fernbedienung einstellbar

Vorteile

- Hohe Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Scheinwerfern
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden – dadurch wartungsarm
- Vorinstalliertes Anschlusskabel (1 m) für eine einfache Installation

Anwendungen

- Einfache Flächenbeleuchtung für kleine Parkplätze und Carports, Sicherheitsbeleuchtung, Landschaftsbeleuchtung und Anstrahlungen



Montageanleitung BVP154 inkl. Maße und Gewichte



Montageanleitung BVP154 MDU inkl. Maße und Gewichte

Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen-Glühlampen ¹	lm ²	W ³	lm/W ⁴	h ⁵ (L70)	K ⁶	L x B x H mm	Bestell-Nr. EOC
Symmetrische Optik								
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	bis zu 100 W	1.050	10	105	50.000	4.000	88 x 31 x 137	329 710 99
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	bis zu 250 W	2.100	20	105	50.000	4.000	109 x 31 x 161	329 734 99
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	bis zu 400 W	5.250	50	105	50.000	4.000	193 x 39 x 281	329 758 99
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	bis zu 100 W	1.000	10	100	50.000	3.000	88 x 31 x 137	329 703 99
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	bis zu 250 W	2.000	20	100	50.000	3.000	109 x 31 x 161	329 727 99
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	bis zu 400 W	5.000	50	100	50.000	3.000	193 x 39 x 281	329 741 99
Symmetrische Optik, flexibel einstellbarer Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU)								
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	bis zu 100 W	1.050	10	105	50.000	4.000	123 x 35 x 189	331 324 99
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	bis zu 250 W	2.100	20	105	50.000	4.000	123 x 35 x 189	331 348 99
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	bis zu 400 W	5.250	50	105	50.000	4.000	202 x 38 x 309	331 362 99
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	bis zu 100 W	1.000	10	100	50.000	3.000	123 x 35 x 189	331 317 99
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	bis zu 250 W	2.000	20	100	50.000	3.000	123 x 35 x 189	331 331 99
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	bis zu 400 W	5.000	50	100	50.000	3.000	202 x 38 x 309	331 355 99

- 1) Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent: Halogenlampen (Halogen)
- 2) Bemessungslichtstrom in Lumen (lm)
- 3) Bemessungsleistung in Watt (W)
- 4) Leuchtenlichtausbeute in Lumen pro Watt (lm/W)
- 5) Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx) in Stunden bei Umgebungstemperatur T_p 25 °C (h)
- 6) Ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin (K)

Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewahrleistung • www.philips.at/gewahrleistung • www.philips.ch/gewahrleistung