Datenblatt



LED Suchscheinwerfer 109x40,7x126,6mm

Artikel-Nr.: 39223

Suchscheinwerfer mit 18 LED, 12V, kompatibel 10-30V, für Fahrzeug wie Schlepper, Stapler, Lkw usw., staub- und wasserdichtes, stoßfestes Alu-Gehäuse.

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK E

Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 18

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7

Geeignet für Wandmontage:





Geeignet für Wandmontage.	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	DC
Nennspannung:	1030 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein

| ja

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:52:07



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP67
Schlagfestigkeit:	IK00
Schutzklasse:	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2040 °C
Geeignet für Lampenleistung:	180 W
Max. Systemleistung:	18 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	60006500 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	16801950 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1680 lm
Lichtstärke:	3560 cd
Breite:	40.7 mm
Höhe/Tiefe:	126.6 mm
Länge:	109 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Leuchtenlichtausbeute:	93 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4





