

ARTIKEL NR. 5418-199120

**DOTLUX LED-Balkenleuchte LIGHTBARsensor 1175mm max.40W POWERselect COLORselect**



zur Artikelseite

Professionelle Anbauleuchte DOTLUX LIGHTBAR auch für Reihen-Anbaumontage und Pendelmontage

- Metallgehäuse mit vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten und aufklappbarer Leuchteinheit
- Flexible Kabeleinführung rückseitig und stirnseitig möglich
- Die große Leuchtfläche aus Polycarbonat erzeugt eine gleichmäßige und zugleich deckenaufhellende Lichtverteilung
- Über DOTLUX COLORselect ist eine einfache Auswahl zwischen verschiedenen Lichtfarben möglich ( 3000/4000/5000 Kelvin)
- Anpassbare Leistung durch Power Select (24/30/35/40 Watt)
- Hohe Farbwiedergabe dank CRI>82
  
- Der über die Fernbedienung einstellbare, integrierte Radar Sensor lässt vielfältige Einstellmöglichkeiten zu:
  - On/Off-Funktion über Sensor mit einstellbarer Leuchtdauer
- Folgende Werte sind stufenweise einstellbar:
  - Reichweitenbereich (25/75/50/100%)
  - Tageslichtsensor (10/25/50Lux /deaktiviert)
  - Leuchtdauer ( 5s / 1min / 3min / 10min)
- Zum einstellen des Sensors wird die optional erhältliche Fernbedienung Art.Nr.5430 benötigt.
- Über die neue Master/Slave Funktion können LIGHTBAR ohne Sensor angeschlossen werden. Das spart den Einsatz von mehreren Sensor Leuchten.
- Seilabhängung Art.Nr.5431 als Zubehör erhältlich

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120°
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	5418-099120	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>GEWICHT IN KG</b>	1,27	<b>LICHTFARBE</b>	mehrfarbig
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	24/ 30/ 35/ 40	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 V AC
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	3300/ 4200/ 4800/ 5500	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LUMEN PRO WATT</b>	138	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000/4000/5000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK06
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>LUMEN PRO WATT</b>	138
<b>Länge:</b> 1175mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>Breite:</b> 62mm		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
<b>Höhe:</b> 70mm		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	220-240 V AC
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Ja
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	220-240 V AC

<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Kunststoff matt/satiniert
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI</b>	Nein
<b>DIMMUNG DMX</b>	Nein
<b>DIMMUNG DSI</b>	Nein
<b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>	Nein
<b>DIMMUNG LINESWITCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>	Nein
<b>DIMMUNG RF</b>	Nein
<b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>	Nein
<b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>	Nein
<b>DIMMUNG ZIGBEE</b>	Nein
<b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>	Nein
<b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>	Nein
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK06
<b>ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH</b>	Nein
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	C