

ARTIKEL NR. 4988-150075

**DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERugr 200W 5000K 1-10V dimmbar**



zur Artikelseite

- Optimale Lichtausbeute durch doppelten Blendschutz mit 75° Wabenreflektor und Blendbegrenzungsring UGR typisch <19
- Zusätzliches Einsparpotenzial durch optional nachrüstbare Tageslicht-/Bewegungssensoren, die via Infrarot-Fernbedienung programmierbar sind
- POWERselect in Kombination mit Sensoren - einstellbar über die Fernbedienung (70%, 80%, 90%, 100%)
- 1-10V dimmbar, mit optionalem Konverter Art.5078 auch DALI-fähig
- Optimale Lichtausbeute auch in großen Höhen durch ESG Echtglasabdeckung und bereits verbautem 75° Reflektor
- Korrosionsgeschützt durch pulverbeschichtetes, robustes Aluminiumgehäuse IP65/IK08 mit perfekter Wäremableitung
- Integriertes Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- D-zertifiziert für den Einsatz in feuergefährdeten Stätten geeignet nach DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign
- optional sind folgende Sensoren bestellbar:
  - Bewegungssensor PIR (Art. Nr. 4900)
  - Bewegungssensor Radar (Art. Nr. 4901)
- zusätzlich zum Sensor wird die Halterung Art.Nr. 4999 benötigt und mindestens einmal die Fernbedienung Art. Nr. 4902

<b>WARENGRUPPE</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	75
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	4988-050080	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP65
		<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>GEWICHT IN KG</b>	4.4	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PRO WATT</b>	173	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	200	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	5000
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	34600	<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,95
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>Höhe:</b> 186mm		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK08
<b>Durchmesser:</b> 360mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	173
<b>Länge:</b> 360mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>Breite:</b> 360mm		<b>SPANNUNGSART</b>	AC/DC
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	schwarz
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
		<b>BLENDFREIHEIT</b>	UGR-Wert kleiner 22
		<b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>	0
		<b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b>	0
		<b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>	0
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	186-240

<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	7
<b>L80/B10</b>	50000
<b>NENNSTROM IN A</b>	0,85
<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>	Nein
<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE</b>	186-240
<b>SORTIMENT</b>	Proline
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE</b>	Ja
<b>BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN</b>	1
<b>FASSUNG</b>	sonstige Ohne
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Glas transparent
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
<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>	Nein
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM1
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK08
<b>LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<b>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>	Nein
<b>MIT LICHTSENSOR</b>	Nein
<b>ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH</b>	Nein
<b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>	850 °C - 30 s
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein

<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Abschluss
<b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>	RG0
<b>BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
<b>IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR STROMSCHIENENMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR PODEST-/BODENMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR TRAVERSENMONTAGE</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	200
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED austauschbar
<b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>	Nein
<b>OBERFLÄCHE GEBÜRSTET</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	25000
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	B
<b>ELDAS-NR.</b>	941006059
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	360
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	200
<b>LICHTSTROM IN LM</b>	34600
<b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-30-50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	360
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	186
<b>EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM</b>	0
<b>NENNSPANNUNG IN V</b>	230
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16</b>	5
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16</b>	12
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ</b>	Pulverbeschichtet
<b>VERSTELLBARKEIT</b>	Nicht verstellbar
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Breitstrahlend 41-80°
<b>REFLEKTORFARBE</b>	Ohne
<b>LICHTVERTEILER</b>	Ohne
<b>SCHUTZART (NEMA)</b>	Sonstige
<b>ANSCHLUSSART_</b>	Sonstige