

ARTIKEL NR. 5369-050090

**DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERsmart Max.150W 5000K Power Select**



zur Artikelseite

- Blendreduzierter Hallenstrahler durch Ringlinse
- Zusätzliches Einsparpotenzial durch optional nachrüstbare Tageslicht- /Bewegungssensoren, die via Infrarot-Fernbedienung programmierbar sind
- POWERselect in Kombination mit Sensoren - einstellbar direkt am Gerät (50%, 60%, 75%, 100%)
- 1-10V dimmbar, mit optionalem Konverter Art.5078 auch DALI-fähig
- Optimale Lichtausbeute auch in großen Höhen durch bereits verbaute 90° Ringlinse
- Korrosionsgeschützt durch pulverbeschichtetes, robustes Aluminiumgehäuse IP65/IK08
- D-zertifiziert für den Einsatz in feuergefährdeten Stätten geeignet nach DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- Für den Einsatz in lebensmittelverarbeiteten Betrieben geeignet (IFS und BRC)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	5369-250105
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	4898-040090
<b>GEWICHT IN KG</b>	2.25
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	150
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	24700

**ABMESSUNGEN**

Höhe: 184mm  
Durchmesser: 271mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	90
<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP65
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 V AC
<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 74.000 h bei 25°C
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	5000
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK08
<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	schwarz
<b>FOOD-READY</b>	Ja
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>L80/B10</b>	73000
<b>SORTIMENT</b>	Proline
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	73000
<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	129000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
<b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>	Ja
<b>DIMMUNG RF</b>	Ja
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK08
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Stufen

<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	129000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	32250
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja