

ARTIKEL NR. 4897-050090

**DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERSmart 80-150W 5000K**



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 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 bereits verbaute 90° Ringlinse
- Korrosionsgeschützt durch pulverbeschichtetes, robustes Aluminiumgehäuse IP65/IK10
- 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
- Für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet (IFS und BRC)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	5370-150090
<b>GEWICHT IN KG</b>	3.8
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	80-150
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	max. 21000
<b>LUMEN PRO WATT</b>	140

**ABMESSUNGEN**

Höhe: 199mm  
Durchmesser: 320mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	90°
<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP65
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	5000
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK10
<b>LUMEN PRO WATT</b>	140
<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	schwarz
<b>FOOD-READY</b>	Ja
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>ÄHNLICH RAL-FARBE</b>	7021
<b>SORTIMENT</b>	Proline
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
<b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>	Ja
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK10
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>	Ja
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0

**BEG FÖRDERUNG**

Ja