



Kleine Helfer, große Wirkung. Mit den HERCULIS Displayleuchten im hochwertigem Aluminiumgehäuse erreichen Sie sämtliche Ecken einer Vitrine. Hierzulässt sich der Leuchtenkopf mit seinem 40° Abstrahlwinkel frei in jede Richtung drehen und schwenken. Zudem ermöglichen die intelligente Kabelführung und das steckfertige System die einfache Auf- und Einbaumontage in Vitrinen, Theken, Verkaufsbereichen oder im Wohnz

#### Besonderheiten

- hohe Leistung bei kompakter Bauweise
- dreh- und schwenkbarer Kopf
- für Ein- und Aufbaumontage dank intelligenter Kabelführung
- steckfertiges System
- in zwei Größen erhältlich

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	1 W
<b>Eingangsspannung</b>	3 V/DC
<b>Bemessungsstrom</b>	350 mA
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	1 m
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	100 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	30 Grad
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Schwenkwinkel</b>	350 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	150 mm
<b>Durchmesser</b>	39,2 mm
<b>Sockelhöhe</b>	4,5 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	39,2 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 45 °C

<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	1 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

