


**Besonderheiten**

- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]
- geeignet für 24 V HCL Steuerungen

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Funktionen</b>	HCL
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	15 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	2700-6000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	940 lm
<b>Lichtausbeute</b>	62,7 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	115 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	20 mm
<b>Durchmesser</b>	236 mm

<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	20 mm
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	222 mm
<b>Artikelgewicht</b>	538 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	14 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

