



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years

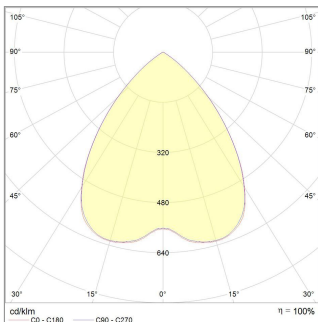


Abmessung dimensions	ø400 x 138 mm
dimmbar dimmable	nein
Gewicht weight	4,55 kg
Energieverbrauch energy consumption	85 kWh / 1000h
Eingangsspannung input voltage	100 - 240 V AC/DC
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 4 steps
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0,4 s

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	435080850029
EAN-Code	4260374013693

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	11.500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	11.500 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	135 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	85,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	80°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-30° bis +55°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	Aluminium + PC

UGR <22 - absolute Planungssicherheit - überall flexibel einsetzbar

Abbildung ähnlich / similar to illustration



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years

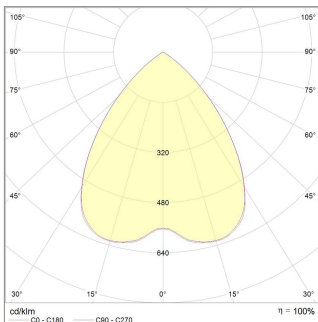


Abmessung dimensions	ø400 x 138 mm
dimmbar dimmable	nein
Gewicht weight	4,55 kg
Energieverbrauch energy consumption	100 kWh / 1000h
Eingangsspannung input voltage	100 - 240 V AC/DC
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 4 steps
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0,4 s

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	435080100022
EAN-Code	4260374013495

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	13.700 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	13.700 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	137 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	100,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	80°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-30° bis +55°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	Aluminium + PC

UGR <22 - absolute Planungssicherheit - überall flexibel einsetzbar

Abbildung ähnlich / similar to illustration



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years

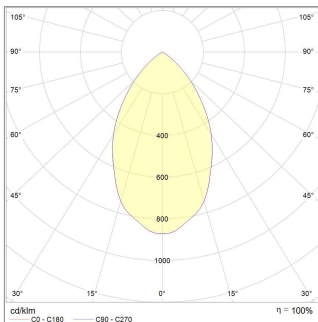


Abmessung dimensions	ø400 x 138 mm
dimmbar dimmable	DALI
Gewicht weight	5,00 kg
Energieverbrauch energy consumption	160 kWh / 1000h
Eingangsspannung input voltage	100 - 240 V AC/DC
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 4 steps
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0,4 s

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	435060960033
EAN-Code	4260374013778

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	22.500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	22.500 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	141 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	160,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	60°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-30° bis +55°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	Aluminium + PC

UGR <22 - absolute Planungssicherheit - überall flexibel einsetzbar

Abbildung ähnlich / similar to illustration



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years

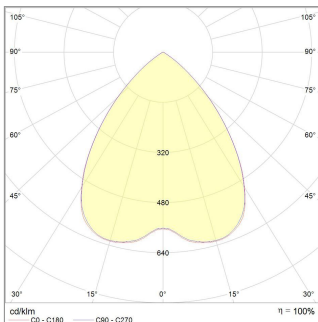


Abmessung dimensions	ø400 x 138 mm
dimmbar dimmable	ja
Gewicht weight	5,00 kg
Energieverbrauch energy consumption	160 kWh / 1000h
Eingangsspannung input voltage	100 - 240 V AC/DC
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 4 steps
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0,4 s

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	435080960025
EAN-Code	4260374013525

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	22.500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	22.500 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	141 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	160,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	80°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-30° bis +55°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	Aluminium + PC

UGR <22 - absolute Planungssicherheit - überall flexibel einsetzbar

Abbildung ähnlich / similar to illustration