



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	800 x 104 x 57 mm
Gewicht weight	1,30 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	23 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	274
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	1597 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	110850230021
EAN-Code	4260374014065

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

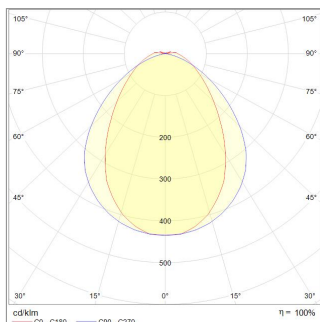


Abbildung ähnlich / similar to illustration

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	3.400 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	3.400 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	148 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	23,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	75°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	75°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm ²
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65 / IK08
Material material	PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
UV-beständig
UGR <25



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	800 x 104 x 57 mm
Gewicht weight	1,30 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	23 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	274
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	1016 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	110850230020
EAN-Code	4260374014058

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

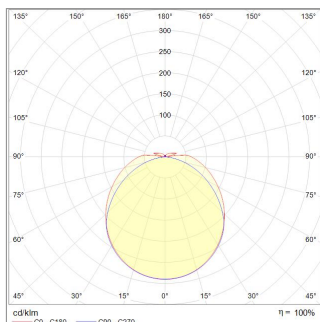


Abbildung ähnlich / similar to illustration

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	3.500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	3.500 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	152 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	23,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	140°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	140°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm ²
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65 / IK08
Material material	PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
UV-beständig
UGR <25



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	1500 x 104 x 57 mm
Gewicht weight	2,30 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	46 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	549
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	3193 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	111540460015
EAN-Code	4260374013914

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

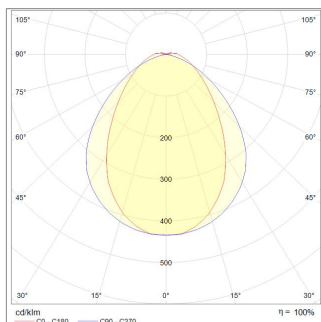


Abbildung ähnlich / similar to illustration

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	4000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	6.800 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	6.800 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	148 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	46,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	75°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	75°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm ²
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65 / IK08
Material material	PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
UV-beständig
UGR <25



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	1500 x 104 x 57 mm
Gewicht weight	2,30 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	46 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	549
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	3193 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	111550460017
EAN-Code	4260374013921

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

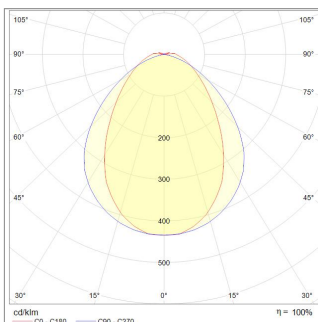


Abbildung ähnlich / similar to illustration

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	6.800 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	6.800 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	148 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	46,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	75°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	75°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm ²
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65 / IK08
Material material	PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
UV-beständig
UGR <25



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	1500 x 104 x 57 mm
Gewicht weight	2,30 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	46 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	549
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	2031 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	111540460013
EAN-Code	4260374013952

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

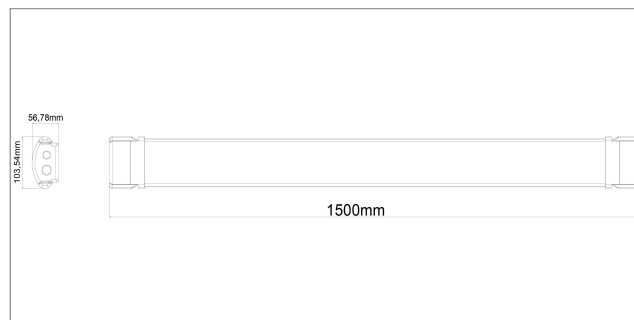
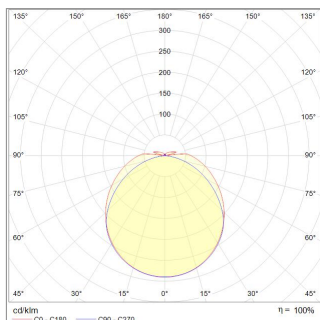


Abbildung ähnlich / similar to illustration

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	4000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	7.000 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	7.000 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	152 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	46,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	140°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	140°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm ²
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65 / IK08
Material material	PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
UV-beständig
UGR <25



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	1500 x 104 x 57 mm
Gewicht weight	2,30 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	46 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	549
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	2031 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	111550460011
EAN-Code	4260374013570

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

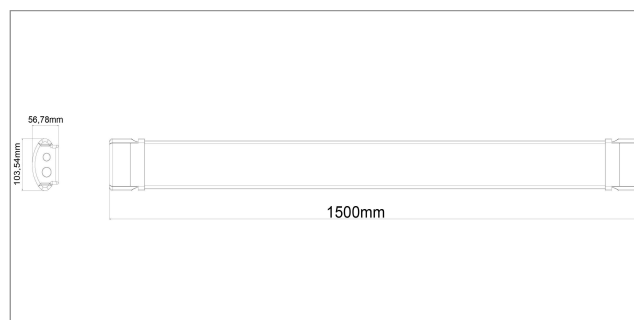
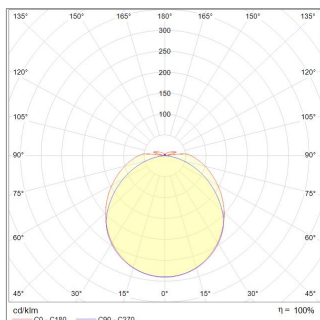


Abbildung ähnlich / similar to illustration

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	7.000 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	7.000 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	152 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	46,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	140°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	140°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm ²
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65 / IK08
Material material	PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
UV-beständig
UGR <25