

**Besonderheiten**

- kostengünstig und leistungstark
- besonders energieeffizient und wirtschaftlich
- Leistung in drei Stufen einstellbar
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar

Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat, Stahl	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Gehäusefarbe	Schwarz	Schaltzyklen	200000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	210 kWh/1000h
Leistung wählbar	210 W, 160 W, 110 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	100-277 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000/4500/5700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	33500/34500/33500 lm		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	30		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	111 mm		
Durchmesser	302 mm		
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C		
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C		
IP Schutzzart	IP 65		
IK Schutzklasse	IK08		
Lebensdauer L70 / B50	75000 h		
Lebensdauer L80 / B10	50000 h		