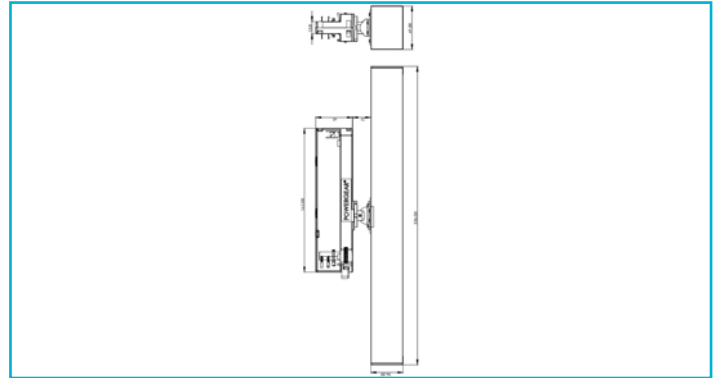


3-Phasen-Spot
Alnitak 25, 32 W, 4000 K, Hellgrau

Besonderheiten

- Leistung in vier Stufen einstellbar
- dreh- und schwenkbar
- geringer Blendwert

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Gehäusefarbe	Hellgrau	Lagertemperatur	-25 bis 50 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	IP Schutzart	IP 20
Funktionen	Phasenschalter	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Leistung wählbar	23 W, 28 W, 30 W, 32 W	Schaltzyklen	15000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	32 kWh/1000h
Bemessungsstrom wählbar	800 mA, 750 mA, 700 mA, 600 mA	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	3050 lm		
Lichtausbeute	90,2 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	16		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Schwenkwinkel	25 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	336 mm		
Breite	49 mm		
Höhe	98 mm		
Artikelgewicht	582 g		

