

**Besonderheiten**

- sehr geringer Blendwert
- besonders energieeffizient
- UGR <19
- bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65
- mikroprismatische Oberflächenstruktur

Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Schaltzyklen	100000
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	EEI	D
Betriebsart	Stromkonstant		
Leistungsaufnahme	17 W		
Eingangsspannung	35-40 V/DC		
Bemessungsstrom	450 mA		
Netzgerät inkl.	Nein		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	2880 lm		
Lichtausbeute	169,4 lm/W		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	19		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	620 mm		
Breite	620 mm		
Höhe	32 mm		
Artikelgewicht	1970 g		
IP Schutzart	IP 40		
IK Schutzklasse	IK03		