

**Besonderheiten**

- bildschirmarbeitsplatztauglich
- sehr geringer Blendwert
- besonders energieeffizient
- „UGR <19
- Bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65 (L65 <= 3000cd/m²)
- mikroprismatische Oberflächenstruktur
- besonders energieeffizient“

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	17 W
Eingangsspannung	35-40 V/DC
Bemessungsstrom	450 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	D

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	3200 lm
Lichtausbeute	188,2 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

IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK03