

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Energieverbrauch</b>	17 kWh/1000h
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant	<b>EEL</b>	E
<b>Leistungsaufnahme</b>	17 W		
<b>Eingangsspannung</b>	35-40 V/DC		
<b>Bemessungsstrom</b>	450 mA		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein		
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Netzgerät		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2880 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	169,4 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad		
<b>UGR</b>	19		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	1195 mm		
<b>Breite</b>	295 mm		
<b>Höhe</b>	32 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	1926 g		
<b>IP Schutzart</b>	IP 40		