

**Besonderheiten**

- bildschirmarbeitsplatztauglich
- sehr geringer Blendwert
- geringe Gehäusetiefe
- optional als Pendelleuchte möglich
- „UGR <19
- Bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65 (L65 <= 3000cd/m<sup>2</sup>)
- mikroprismatische Oberflächenstruktur“

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	40000 h
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Energieverbrauch</b>	36 kWh/1000h
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant	<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Leistungsaufnahme</b>	36 W		
<b>Eingangsspannung</b>	33-38 V/DC		
<b>Bemessungsstrom</b>	1050 mA		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Dimmbar über optionales Netzgerät		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4200 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	116,7 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>	620 mm		
<b>Breite</b>	620 mm		
<b>Höhe</b>	9 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 40		