


**Besonderheiten**

- zum Einlegen in Rasterdecken
- Montage in Auf- und Einbaurahmen möglich
- Abpendelung möglich
- geeignet für Büoräume, Aufenthaltsräume, Wegebereiche
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar
- bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65
- mikoprismatische Oberflächenstruktur

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	40 W	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Energieverbrauch</b>	40 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>EEI</b>	F
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000/5700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3300 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	82,5 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 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>	10 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	3438 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 40 °C		