



**Besonderheiten**

- zum Einlegen in Rasterdecken
- Montage in Auf- und Einbaurahmen möglich
- Abpendelung möglich
- geeignet für Büroräume, Aufenthaltsräume, Wegebereiche
- bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65
- mikroprismatische Oberflächenstruktur

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Bildschirmarbeitsplatztauglich</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Einbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage

<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	36 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	33-38 V/DC
<b>Bemessungsstrom</b>	1050 mA
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Netzgerät
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Länge</b>	620 mm
<b>Breite</b>	620 mm
<b>Höhe</b>	9 mm
<b>Artikelgewicht</b>	2432 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 40
<b>IK Schutzklasse</b>	IK03

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	40000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	36 kWh/1000h
<b>EEL</b>	F

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 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

