



Während die meisten Deckenaufbauleuchten auf ebene Oberflächen und Abdeckungen setzen, stellt die ZANIAH ihr 360°-Leuchtmittel [wahlweise als 12W-, 18W- und 24W-Variante] bewusst in den Vordergrund. Durch die austauschbare Abdeckung lässt sich die ZANIAH auch nach der Installation optisch verändern. Die Abdeckungen gibt es in 8 Farbvarianten und lassen damit viel Spielraum zur Individualisierung.

#### Besonderheiten

- mit farbigen Abdeckungen individualisierbar
- 360° Abstrahlwinkel
- als Wand- und Deckenleuchte einsetzbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Gelb	<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Energieverbrauch</b>	18 kWh/1000h
		<b>EEI</b>	G
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W		
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<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 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2020 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten, Hinten		
<b>Höhe</b>	46 mm		
<b>Durchmesser</b>	370 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 20		
<b>IK Schutzklasse</b>	IK05		