

Produktdatenblatt

<p>Art.- Nr. IL DL24100K3 IL DL24100K4</p>  <p>100% Quecksilberfrei</p>  <p>umweltfreundlich</p> 	<p>LED Downlight 245mm 24W in 3000K und 4000K</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geringer Stromverbrauch von 24 Watt - 5 Jahre Herstellergarantie - 90° Abstrahlwinkel mit 1950 Lumen bei 4000K - Gehäusefarbe: Weiß - Sehr geringe Wärmeentwicklung - Lange Lebensdauer von 40000 Stunden - Durchmesser 245mm / Höhe 49mm - Für Lochgröße: 190-ca. 220mm - Nicht dimmbar 	<p>Produktbild</p> 
<p>24Watt 1715-1950Lm</p>	<p>Technische Daten: Spannung 230V / 50/60 Hz (von 110V bis 265V) Ausgangsleistung: 480mA / max. 48Vdc</p> <p>Lichtfarben: 3000 K +/- 100 K (Warmweiß) IL DL24100K3 4000K +/- 100 K (neutralweiß) IL DL24100K4</p> <p>Lichtstrom 3000K = 1715 Lm -> 71Lm/Watt Lichtstrom 4000K = 1950 Lm -> 81 Lm/Watt Lichtstärke: ca. ca. 915cd LED-TYP: SMD 5630 56 Stück Abstrahlwinkel: 90° / RA >80 / IP20 Einsatztemperatur: 10°C bis 50°C Durchmesser 240mm / Höhe 20mm (exkl. Treiber) Lochmaß: 190mm-225mm Abmessungen Netzteil: 151mm x 51mm x 32mm (LxBxH) Schaltzeit < 1 Sek. /10.000 Schaltungen Gehäusefarbe: Weiß Gehäusematerial: Kunststoff Lange Lebensdauer von 40000 Stunden bei bis zu 70% Lichtstrom</p>	<p>>80Lm/Watt</p>  <p>Beispiel: Lichtfarbe: 4000K neutralweiß</p> 
	<p>CE Zertifikat und RoHS Zertifikat</p> <p>Externer Treiber. 5 Jahre Herstellergarantie</p> <p>Hinweis: Nur für den Einsatz im Innenbereich.</p> <p>Nicht dimmbar. 24kWh /1000h</p>	

Produktdatenblatt

																				
	<table border="1"> <tr> <td>3000 K warm wit</td> <td>1715 LUMEN</td> <td>CD 930</td> </tr> <tr> <td>4000 K wit</td> <td>1950 LUMEN</td> <td>CD 1000</td> </tr> <tr> <td>24 WATT</td> <td>CRI >80</td> <td> 90°</td> </tr> <tr> <td> ± 40.000 u</td> <td></td> <td>230 VAC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>energy A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PF >0.9</td> </tr> </table>	3000 K warm wit	1715 LUMEN	CD 930	4000 K wit	1950 LUMEN	CD 1000	24 WATT	CRI >80	 90°	 ± 40.000 u		230 VAC			energy A			PF >0.9	
3000 K warm wit	1715 LUMEN	CD 930																		
4000 K wit	1950 LUMEN	CD 1000																		
24 WATT	CRI >80	 90°																		
 ± 40.000 u		230 VAC																		
		energy A																		
		PF >0.9																		