

Stand: 27.03.2025

Lfd. Nr.	Datum	Beantwortung der Bieterfragen
1	27.03.2025	<p><b>Frage:</b></p> <p>„Betreff: Bieterfrage</p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>laut Ausschreibung wird eine Leuchte (Panel) mit einer Bauhöhe von 13mm gefordert.</p> <p>Diese Panel werden jedoch mittlerweile immer mehr mit einer Höhe von ca. 30mm angeboten, da hier eine wesentlich bessere Effizienz erreicht wird (160 lm/W).</p> <p>Laut Ausschreibung beträgt die Einbautiefe 100mm, womit die Leuchten mit höherer Effizienz (höherer Energieeinsparung) eingesetzt werden könnten.</p> <p>Dürfen diese Leuchten angeboten werden?</p> <p>Abmessungen (LxBxH/DxH): 622 mm x 622 mm x 13 mm  Deckensystem: Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS] (625 x 625 mm), ausgeschnittene Decken [AD]  Einbautiefe: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI = 80 / 4000 K  Farbortoleranz: 3SDCM  LED-Lebensdauer: mind. 50000 h L80/B10 (Tq 25°C/nicht mit Dämmwolle abdecken)  Leuchtenlichtstrom: 4115 lm  Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W</p> <p>Mit freundlichen Grüßen</p> <p>...“</p> <p><b>Antwort:</b></p> <p>Die angegebene Bauhöhe ist einzuhalten. Dafür gibt es planungstechnische Gründe bezüglich der örtlichen Gegebenheiten bei den Einbaudecken.</p>

Bereits beantwortete Bieterfragen: