



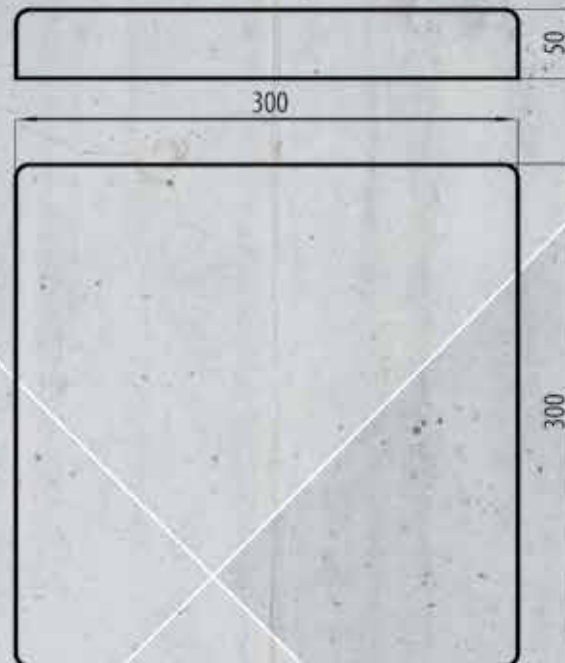
zeta



zeta

Bei der Lampe ZETA handelt es sich um eine aufgesetzte quadratische Leuchte, welche vor allem zur Beleuchtung von Büros, Lagern, aber auch von Fluren und Treppenhäusern geeignet ist.

Zeta verfügt über eine aufgesetzte Ausführung, welche für alle festen Untergrundmaterialien wie Beton, Ziegel und Rigipsplatten geeignet sind. Die Besonderheit ist ein Diffusor in Form einer Honigwabe, wodurch sich eine sehr interessante Figur mit dezentem, angenehmem Licht ergibt. Eine weitere Variante ist ein Pyramiden-Diffusor, welcher eine sehr weiche, aber interessante Beleuchtungsstruktur entstehen lässt. Bei Wunsch nach einer niedrigeren Blendungsstufe wird von uns immer ein matter Diffusor verwendet, durch welchen eine weiche Beleuchtung des gesamten Raums gewährleistet ist. Bei diesem Produkt ist entweder eine warme oder neutrale Lichtfarbe üblich.



Varianten und Parameter der Leuchte Zeta

Typ	aufgesetzte quadratische Leuchte				
Anwendungsbereich	Beleuchtung von Büros, Fluren, Treppenhäusern, vor allem für Decken				
Grundfarbe der Leuchte	gehärteter transparenter Kunststoff				
Schutzabdeckung	IP 44				meistverkaufte Variante
Länge/Breite/Höhe (mm)	300/300/50				300/300/50
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	neutral (4000K)
Diffusor	matt	Honigwaben	Pyramide		matt
Befestigung	aufgesetzt				aufgesetzt
Lichtleistung / Stromverbrauch	1500lm/23W, AC 230V		4000lm/20W, AC 230V (nur mit neutraler Lichtfarbe)		1500lm/23W, AC 230V

Wählen Sie sich eine Möglichkeit aus jeder Zeile aus und **bilden Sie Ihren eigenen Beleuchtungskörper** genau nach Ihren Vorstellungen.

Vorteile der Leuchte Zeta

- durch den niedrigen Verbrauch der DT-LED-LIGHTS-Leuchten ist Folgendes garantiert:
 - höhere Energieeinsparungen - bis zu 8-10 x mehr im Vergleich mit Glühlampen sowie 1,5 - 2x mehr im Vergleich mit Leuchtstoffröhren
 - schnelle Amortisierung der Investition beim Austausch der kompletten Leuchte,
 - lange Lebensdauer aufgrund der richtigen Kühlung. Aufgrund der original-tschechischen Lösung in Bezug auf die Kühlung der LEDs beträgt die Lebensdauer einer LED-Diode mindestens 50.000 Stunden, was einer ununterbrochenen Beleuchtung für einen Zeitraum von fast 6 Jahren entspricht!
- getreue Farbwiedergabe:
 - neutral weiß, Ra > 85,
 - warm weiß, Ra > 80,
 - kalt weiß, Ra > 80,
 - Kombination aus kalt und warm weiß, Ra > 80.
- Keine Störungen durch Blinken - die Leuchte ermüdet die Augen nicht durch Blinken, wie dies z. B. bei einigen Leuchtstoffröhren der Fall ist.
- Sofortiger Start der Leuchte - die DT LED LIGHTS leuchten innerhalb von einer Sekunde mit voller Leistung. Aufgrund ihrer Eigenschaften sind sie somit für Räume vorbestimmt, wo das Licht oft ein- und ausgeschaltet wird, die Lebensdauer bleibt hiervon unberührt.
- Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen – die Verwendung der Leuchten ist bei sehr niedrigen Temperaturen möglich - und dies bis -20 °C.