

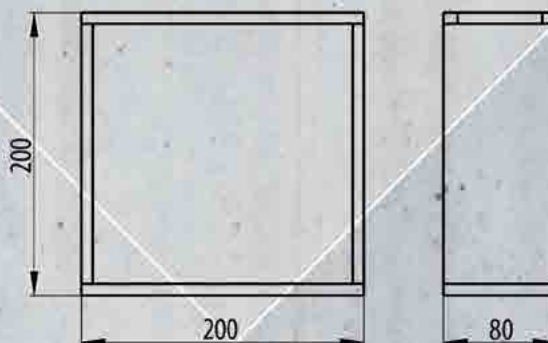


pegas



Wandleuchte PEGAS mit einer Seitenbefestigung auf die Wand ist vor allem zur Belichtung Kunstobjekte, Gänge usw. genutzt.

Ein Vorteil ist eine Möglichkeit des Auswahls eines Lichtflusses, der nach oben und auch nach unten scheint. Um treue Farben zu wahren die Leuchte mit neutraler Farbtemperatur ist empfohlen; als Ersatz der Glühlampenbeleuchtung kann man ein warmes Licht wählen. Interessante Alternative ist eine Verwendung des kalten Lichtes, das die Konzentrierung erhöht. Für anspruchsvolle Kunden kann man auch eine MIX-Version liefern, wo beide kalte und warme Farbtemperaturen gemischt verwendet werden, mit einer Möglichkeit ihres individuellen Verhältnisses.



Varianten und Parameter der Leuchte Pegas

Typ	aufgesetzte Wand- oder Deckenleuchte			
Anwendungsbereich	zur Beleuchtung von Wänden, Treppenhäusern, Bildern			
Grundfarbe der Leuchte	weiße Farbe	eloxiertes Aluminium		meistverkaufte Variante
Schutzabdeckung	IP 44			weiße Farbe
Länge/Breite/Höhe (mm)	200/200/80			200/200/80
Lichtfarben	neutral (4000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	warm (3000K)
Diffusor	matt			matt
Befestigung	eingebaut			eingebaut
Lichtleistung / Stromverbrauch	900lm/14W, AC 230V		1800lm/28W, AC 230V	900lm/14W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Pegas

- 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.