



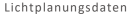
[70314] Epstein Pyramide Sahara 73 LED-CCT ZigBee

Beschreibung

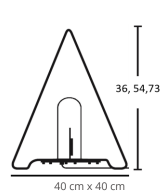
Freistrahlende, minimalistische Bodenleuchte mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Beleuchtung von großzügen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff (PE, schlagfest, UV-beständig). Für die Verschraubung in Oberflächen ist eine Bodenbefestigung aus Edelstahl [20404] separat erhältlich. LED-Leuchtmittel in weißen Farbtemperaturen von warm- bis kaltweiß einstellbar. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturgeschützer Trafo, ZigBee-fähiger Controller. Fernbedienung separat erhältlich. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

Lichttechnik

Lichtfarbe	CCT
max. Lumen des Leuchtmittels	2.501 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2900k-6000k
CRI	>85
Energieeffizienzklasse	G
Nennlebensdauer	>50.000 h



CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat au
	Anfrage





Mechanik

Lange x Breite [cm]	40 x 40
Höhe [cm]	73
Artikelgewicht [kg]	5,7

Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	21W
Leistungsaufnahme Stand-by	<0,1W
Kabellänge	0 m
Anschluss	Vorbereitet für
	Erdkabel



Schutz

Schutzklasse: I Schutzart: IP54





Steuerung ZigBee Fernbedienung



Austauschbarkeit





Aufstellungshinweise

Setzen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unnötig direkter Sonnenstrahlung aus. Die elektronischen Komponenten sind für Lufttemperaturen bis 45°C spezifiziert. (Der Trafo schaltet sich bei Überhitzung automatisch bei Überschreiten der zulässigen Betriebstemperatur aus und selbsttätig nach Abkühlung wieder ein.)

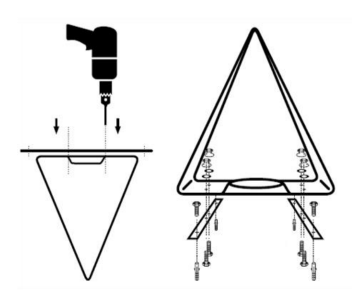
Produktgruppe: Pyramide Sahara

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 36 cm bis 73 cm mit E27 Fassung, sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT, RGBCCT erhältlich.

Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.







Montageanleitung

Zur Installation der Bodenschienen:

Platzieren Sie beide Bodenschienen parallel auf dem Boden der Lampe.

Löcher durch die inneren Bohrungen der Schienen in die Leuchte bohren.

Schrauben durch die Schiene und den Boden in die Leuchte führen und mit Muttern und Unterlegscheiben von innen sichern. Die äußeren Löcher für die Bodenbefestigung verwenden. Die LED-Bänder sind einfach und schnell austauschbar. Bei Bedarf kontaktieren Sie uns gerne.

Informationen zur Verbindung und Nutzung der ZigBee-Leuchte mit einer Basisstation oder Fernbedienung entnehmen Sie bitte der beiliegenden Zusatzanweisung oder Ihrer ZigBee App. Die Steinoberfläche ist jährlich mit einer handelsüblichen Steinimprägnierung neu zu versiegeleln, insbesondere bei Wetterungeschütztem Standort.