

Anleitung Lichtberechnung PALADIO

Um genauere Ergebnisse für die Lichtberechnung der PALADIO zu erzielen, wird die Gesamtleuchte aus einzelnen Segmenten in einer Länge von 28 cm zusammengesetzt. Es gibt separate Eulumdateien für die direkte und die indirekte Seite. Die einzelnen Dateien stehen als *.LTD und *.IES zur Verfügung.

1. Paladio Prism, direkter Lichtaustritt:

28cm Segmente linear nebeneinander anordnen. Hinweis: Funktion „linear Anordnen“ verwenden.

1130 mm: 4x direkt Segmente

1410 mm: 5x direkt Segmente

2250 mm: 8x direkt Segmente

2810 mm: 10x direkt Segmente

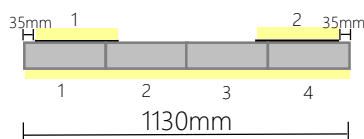
3370 mm: 12x direkt Segmente

3930 mm: 14x direkt Segmente

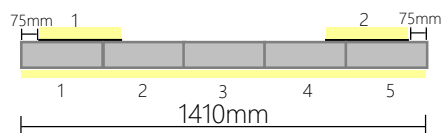
2. Paladio Prism, direkter/indirekter Lichtaustritt:

- 1) Leuchte als rein direkte Leuchte aufbauen. Siehe 1.
- 2) Segmente für den indirekten Anteil an den passenden Positionen einfügen (indirekter Anteil ist nicht durchgängig).

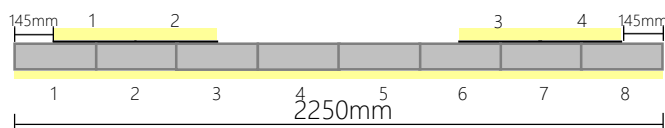
1130 mm: 4x direkt + 2x indirekt



1410 mm: 5x direkt Segmente + 2x indirekt Segmente auf Position 1 und 4

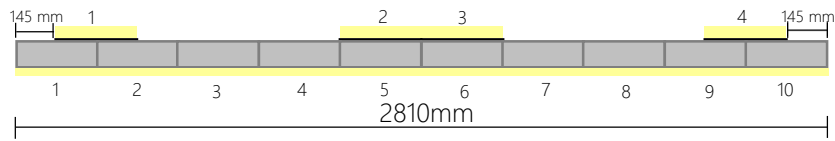


2250 mm: 8x direkt Segmente + 4x indirekt Segmente auf Position 1, 2, 7 und 8

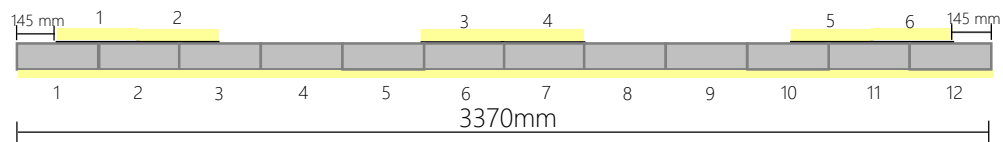


SATTLER

2810 mm: 10x direkt Segmente + 4x indirekt Segmente auf Position 1, 5, 6 und 10



3370 mm: 12x direkt Segmente + 6x indirekt Segmente auf Position 1, 2, 5, 6, 9 und 10



3930 mm: 14x direkt Segmente + 8x indirekt Segmente auf Position 1, 2, 6, 7, 8, 9, 13 und 14

