

C75-P

Schwebendes Licht



Produktbeschreibung

Die C75-P besteht aus einer 10 Millimeter-Acrylplatte mit einem schlanken Mittelteil aus Aluminium. Die Leuchte ist vollständig transparent, wenn sie nicht eingeschaltet ist. Wenn sie eingeschaltet wird, scheint sie fast unsichtbar zu sein, es ist nur ein Hauch eines schwebendem Lichtstreifens in der Luft zu sehen. Dieser Effekt entsteht durch den Einsatz einer innovativen Optik im Zusammenspiel zwischen einer senkrechten LED-Lichtquelle und der Lichtbrechung. Das einzigartige Design und die Verwendung hochwertiger Materialien machen diese Neuheit zu einer guten Wahl für Büros der Geschäftsführung und Vorstandsetagen.

Die Leuchte steht in zwei Längen, mit integriertem Sensor und optional mit Fernbedienung zur Verfügung. Die kurze Version bietet 4100lumen out und die lange Version 5200lumen out.

Der gewonnene Design Excellence Award ist ein gutes Beispiel dafür, was mit LEDs möglich ist.

C75-P

Schwebendes Licht

Technische Beschreibung

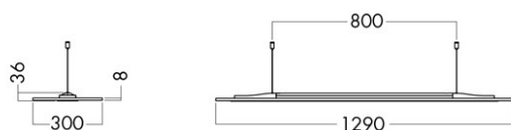
Leuchtmittel	LED 5400 - 7000 Lumen out arbtemperatur 3000/4000 K, CRI Ra 80, MacAdams 3.
Betriebsgerät	Standard mit DALI-Betriebsgerät.
Gehäusematerial & -farbe	10 Millimeter-Acrylplatte mit einem schlanken, weiß lackiertem Mittelteil aus Aluminium.

Optik Ein innovative Microcone-Struktur (MC- kleine eingepresste Kegel), die das das Licht nach oben und unten bricht.

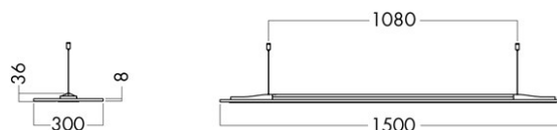
Integrierte Sensoren Dieses Produkt ist mit einem PIR-Sensor Typ SPR-SEN mit relaisbasiertem AN / AUS-Schalter oder einem für die Korridorfunktion SPC-SEN verdrahteten PIR-Sensor erhältlich. Es ist auch mit einem kombinierten PIR- und Konstantlichtsensor mit integrierter DALI-Stromversorgung Typ MPP-SEN oder einer Slave-PIR-Version Typ MPS-SEN erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen Sensors unter "Download".

Masszeichnung



C75-P LED 4100

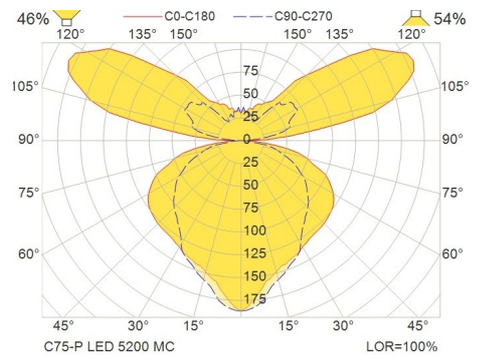
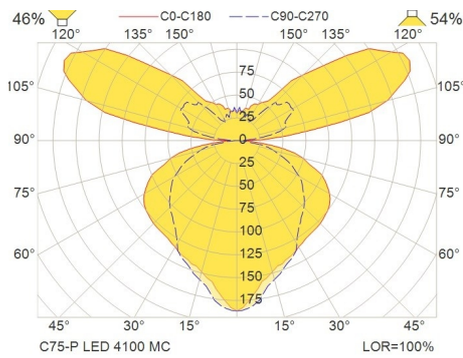


C75-P LED 5200

C75-P

Schwebendes Licht

Lichtverteilungskurve



Energy label

