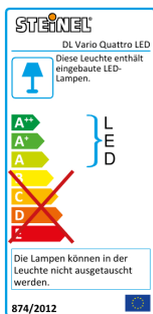


DL Vario Quattro LED

silber

EAN 4007841 035440



LED

10w



3000K
warm-white



Infrared sensor
ideal 12 x 12 m



Scalable in every
direction
min. 2m
max. 6m



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 30 min



soft light start



manual override

Funktionsbeschreibung

Erfasst genau da, wo Sie wollen. Sensor-Deckenleuchte mit zuverlässiger 360° Rundum-Erfassung. Präzise Festlegung des Erfassungsbereichs in vier Richtungen dank vier einzeln justierbarer Infrarot-Sensoren mit 2 bis 8 m Reichweite. Kein störender, sichtbarer Sensor, denn die Leuchtenabdeckung ist gleichzeitig die Sensorlinse – eine patentierte Weltneuheit! 1000 lm bei 10 W. Mit Nachtlichtfunktion (10 %). Max. Montagehöhe: 6 m.

DL Vario Quattro LED

silber

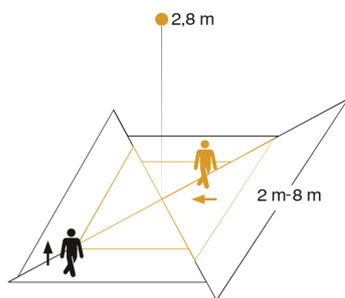
EAN 4007841 035440

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	310 x 69 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	6,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	10 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	1000 lm
Effizienz	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Ja

Reichweite Detail	Reichweite von 2 - 8 m in 4 Richtungen (je 90 °) einstellbar
Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m ²)
Reichweite Tangential	16 x 16 m (256 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 35 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841035440

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 6,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

4 skalierbare Zonen

Maßzeichnung

