

L 875 S



Exklusives Design in Edelstahl

Die Sensor-Wandleuchten der DesignSelection verbinden modernes, klares Design mit neuester Sensortechnik für ein Höchstmaß an Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Ausgestattet mit Blenden aus hochwertigem rostfreiem Edelstahl und mundgeblasenen, edel-matten Opalglassern für eine weiche Lichtverteilung, setzen sie den Außenbereich des Gebäudes effektiv in Szene.

Modernste Mikroprozessorsteuerung ermöglicht Funktionen, die keine Wünsche offen lassen:

- Der integrierte Soft-Lichtstart sorgt für ein edles Lichtverhalten und erhöht die Lebensdauer der Glühlampe, indem er die Leistung beim Einschalten innerhalb einer Sekunde langsam hochfährt. Ebenso sanft verfährt die Elektronik beim Ausschalten.
- Helligkeitsregulierung (Watt-o-matic) – einstellbare Grundhelligkeit von 0 bis 50 %. Bei Bewegung schaltet die Leuchte dann für die eingestellte Zeit auf volle Leuchtleistung.
- Dauerlicht (4h) über angeschlossenen Netzschalter schaltbar.

Technische Daten L875 S

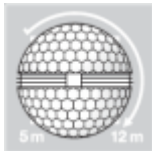
EAN	4007841 647711
Abmessungen (H x B x T)	330 x 141 x 161 mm
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz
Leistung	max 100 W / E 27
Erfassungswinkel	180° mit 90° Öffnungswinkel
Reichweite	Grundeinstellung 1: max. 12 m Grundeinstellung 2: max. 5 m + Feinjustierung durch Abdeckschalen temperaturstabilisiert
Sensorik	10 Erfassungsebenen (12 m) 9 Erfassungsebenen (5 m) 480 Schaltzonen (12 m) 412 Schaltzonen (5 m)
Zeiteinstellung	5 Sek. – 15 Min
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 Lux
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Helligkeitsregulierung	0 – 50 % (Watt-o-matic)
Dauerlicht	4 Std. schaltbar
Besonderheiten	Inklusive Soft-Lichtstart

Technische Änderungen vorbehalten.

Erfassungsbereich



Einstellmöglichkeiten



Die Reichweite lässt sich durch einfaches Drehen der Multilinse schnell von 12 auf 5 m begrenzen



Erfassungswinkel und Reichweite durch Platzierung beigefügter Abdeckblenden individuell einschränkbar



Komfort- Funktionstasten



Die Grundhelligkeit lässt sich stufenlos von 0 bis 50 % regeln (Watt-o-matic)