

Systema Q18-330

LED Deckenleuchte

IP20 mit oder ohne HF Sensor

08/2022

Die LED-Deckenleuchte Systema gibt es in quadratischer (IP20) Ausführung. Mit 18 Watt-Systemleistung ersetzt sie eine 100W Glühlampe. Bei der Farbtemperatur kann zwischen 3.000K oder 4.000K gewählt werden.

Das Material des Grundkörpers (Halterung) ist weißes, pulverbeschichtetes Stahlblech, die Abdeckung besteht aus dem transparenten und thermoplastischen Kunststoff PMMA mit Bajonettverschluss.

Systemleistung:	18W
Spannung:	AC 200V - 240V / 50 Hz
Lichtstrom:	1.260 lm
Farbwiedergabe:	Ra>80
Farbtemperatur:	3.000K / 4.000K (wählbar)
Abstrahlwinkel:	120°
Lebensdauer:	35.000 h
Temperatur:	-20°C - +40°C
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Garantie:	3 Jahre
Material Grundkörper:	Aluminium weiß
Material Abdeckung:	PMMA
Prüfzeichen:	CE, RoHs, GS
Abmessung:	l/b= 330mm / h = 95mm

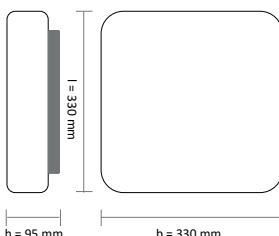
nicht bimmbar

Bewegungssensor (HF Sensor):

Reichweite: Ø 1-8 m einstellbar
Erfassungsbereich: 360°
Dämmerungseinstellung: 2lux / 10lux / 25lux / 50lux /
Zeiteinstellung: 5s / 30s / 90s / 3min / 20min / 30min einstellbar

Kaum Fehlschaltungen durch temperaturunabhängige Annäherungs-Erfassungstechnik

Beschreibung	Artikel-Nr.:	Bestell-Nr.:
18W 3.000K mit Sensor	SP-DEL Q330-1260/830-S	10012460
18W 3.000K ohne Sensor	SP-DEL Q330-1260/830	10012450
18W 4.000K mit Sensor	SP-DEL Q330-1260/840-S	10012480
18W 4.000K ohne Sensor	SP-DEL Q330-1260/840	10012470



VPE: 5 Stk. / Karton

18W
1.260lm
3.000K / 4.000K



Ersatz für Leuchten mit 100W Glühlampe
(auch als Ersatz für 2x 18W CFL verwendbar)



Änderungen, Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten