



## AGIRA PLUS

### EINBAULEUCHE

Als leistungsstarke LED-Einbauleuchte rundet AGIRA PLUS das Portfolio ab – so lassen sich Konzepte mit unterschiedlichen Deckenhöhen und Flächengrößen einfach mit einem Leuchtentyp umsetzen. Die Strahler lassen sich um 355° drehen und in zwei Richtungen um jeweils 30° schwenken – ideal für eine zielgerichtete und flexible Ausleuchtung von Waren. AGIRA PLUS verbindet die Vorzüge einer kardanischen Leuchte mit denen einer klassischen Einbauleuchte. Optional ausgestattet mit dem ACTIVE LED-Modul. Dies ermöglicht die passgenaue Einstellung der Lichtfarbe hinsichtlich Intensität und Farbtemperatur.



#### Idealer Anwendungsbereich

Optimaler Einsatz bei großen Raumhöhen



#### Ruhiges Deckenbild und hohe Flexibilität

Um 355° drehbar, um 30° in beide Richtungen schwenkbar, ermöglicht eine optimale Leuchtausrichtung und Lichtlenkung



#### Umfangreiche Vielfalt

Unsere Weißlichtfarben und Speziallichtfarben für den Frischebereich stehen zur Auswahl



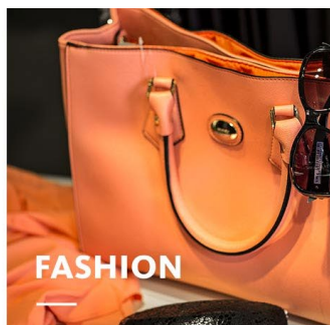
#### Praktische Installation

Werkzeuglose Montage dank einfachem Federmechanismus



#### Intelligentes Licht

Smartes Lichtmanagement wahlweise mit Steuerungsleitung oder wireless



## AGIRA PLUS

[www.oktalite.com/agira-plus](http://www.oktalite.com/agira-plus)

Leuchtentyp	Einbauleuchte
Einsatzgebiet	Grundbeleuchtung, Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und 90° schwenkbar
Befestigung	Oktalite Klappfeder
Deckenstärke	1-25 mm
Deckenausschnitt	175 mm
Lichttechnik	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ausstrahlcharakteristik	Spot, Medium Flood, Flood, Wide Flood, Very Wide Flood
LED Lichtstromklasse	1500 lm - 7000 lm
Lichtfarbe CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Lichtfarbe CRI 90	3100 K – Brilliant Colour, 3200 K – Efficient White, 4000 K – Efficient Cool
Lichtfarbe Food	2700 K – Brilliant Food, Meat, Meat + Fish
Lichtfarbe veränderlich	Tunable Meat, Active (2700 K – 6500 K)
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Gewicht	ca. 1,3 kg
Prüfzeichen	  

