

## DLc 15 Food

made in

### Merkmale

- speziell für den Lebensmittelbereich: Gemüse, Obst, Back- oder Fleischwaren
- mit fein abgestimmtem Farbspektrum
- fünf Chip-Varianten
- Sicherheitsschutzglas an der Frontseite
- neigbar um 60°

### Material

Aluminium. Glas.

### Treiber

Extern, im Lieferumfang enthalten.

### Garantie

5 Jahre.

### Lichtsteuerung

Optional:

**CASAMBI**

### BESTELL-OPTIONEN

#### LICHTFARBE

siehe Tabelle unten und  
Grafik Farbspektrum der  
Chips

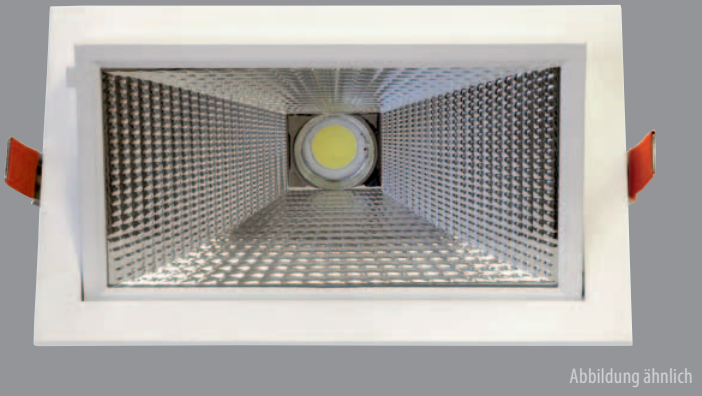
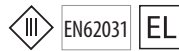


Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Lichtstromerhalt	L95B10 bei 90.000 h @ T <sub>a</sub> max.
Schaltzyklen	> 0,5 Mio.
Einschaltverzögerung	0,5 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-20 °C bis +50°C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	100° x 55°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	75 lm/W
Chip	Tridonic
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß



DIN10500 für IFS-zertifizierte Unternehmen



Modell	Einsatz	Leistung* (inkl. Treiber)	max.	Netto-Gewicht in kg
			Lichtstrom LED in lm	
DLc 15 Food Gold	Backwaren / Schmuck	30 W ± 5%	2.490	0,935
DLc 15 Food Gold Plus	Backwaren	30 W ± 5%	1.870	0,935
DLc 15 Food M	Fleisch- und Wurstwaren	30 W ± 5%	1.750	0,935
DLc 15 Food M Plus	Fleisch- und Wurstwaren	30 W ± 5%	1.700	0,935
DLc 15 Food OG	Obst und Gemüse	30 W ± 5%	1.700	0,935

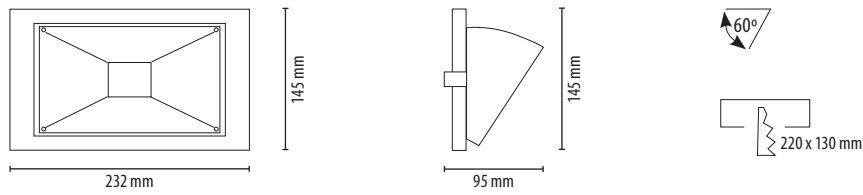
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage. \* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

## DLc 15 Food

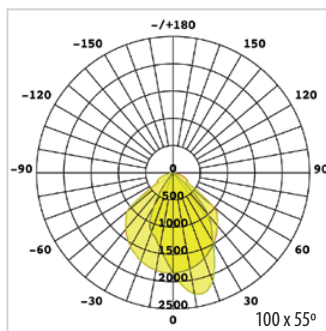
### Abmessung

#### DLc 15 Food

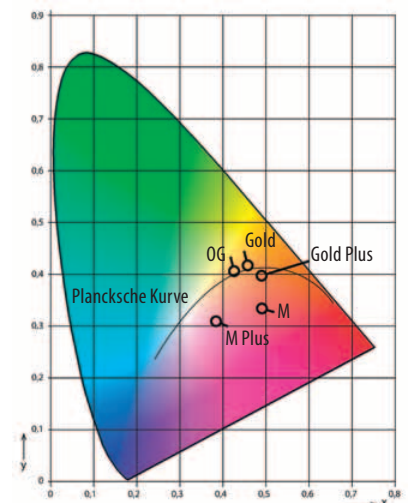


### Lichtverteilung

#### DLc 15 Food



### Farbspektrum der fünf Chiptypen



### Treiber

3



Normen:  
 EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13  
 EN 61547 VDE 0710-T14