

Oprawa zwieszana typu downlight o spektrum światła dedykowanym do eksponowania żywności.

Konstrukcja:

- korpus z aluminium malowanego proszkowo na biało ral 9003
- przezroczysta szyba ze szkła hartowanego
- fasetonowany odbłyśnik z anodyzowanego aluminium o różnych kątach rozsyłu światła
- ZDL-EL 130 LED FOOD wyposażony w podsufitkę do montażu na stropie
- ZRDL-EL 130 LED FOOD wyposażony w podsufitkę do zabudowy w stropach podwieszanych

Osprzęt elektryczny:

- elektroniczny zasilacz led
- ściemniający zasilacz elektroniczny LED DALI
- efektywność energetyczna EEI=A++/A+/A
- $\cos \phi > 0,95$

Żywotność:

- 50 000h L80/B10

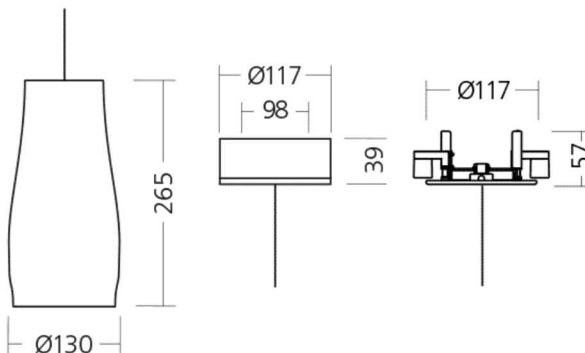
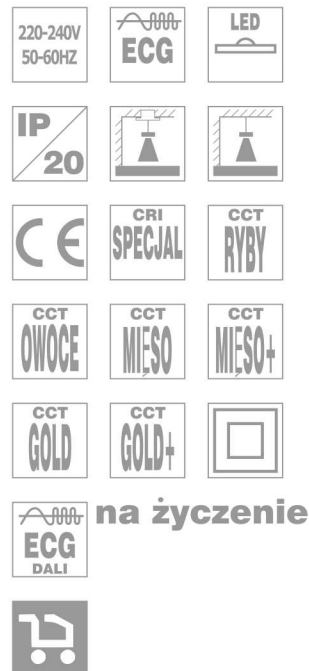
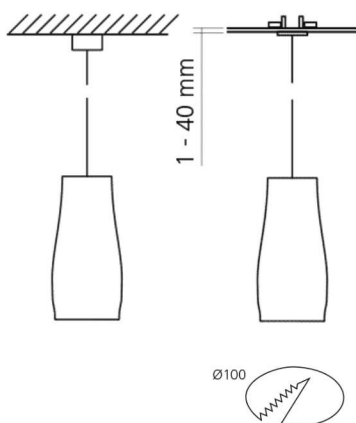
Zakres temperatury pracy:

- od -20°C do +35°C

Akcesoria

wymienne odbłyśniki o różnych kątach dystrybucji światła

Sposób montażu:



Temperatura barwowa Typ	Moc [W]	Ryby Owoce Mięso Mięso+ Gold Gold+					RA	Optyka	Waga [kg]	
		Strumień świetlny [lm]								
ZDL-EL 130 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	23°	2,6
ZDL-EL 130 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	34°	2,6
ZDL-EL 130 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	53°	2,6
ZRDL-EL 130 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	23°	2,6
ZRDL-EL 130 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	34°	2,6
ZRDL-EL 130 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	53°	2,6

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

