

Naświetlacz do zabudowy w sufitach podwieszanych 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

Osprzęt elektryczny:

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

Żywotność:

- 50 000h L80/B10

Zakres temperatury pracy:

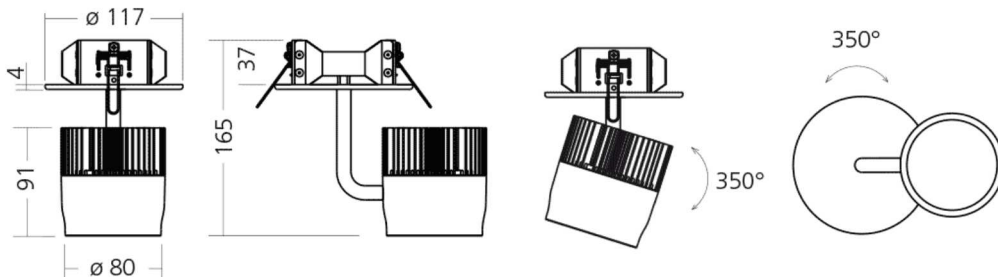
- od -20°C do +35°C

Akcesoria

- wymienne odbłyśniki o różnych kątach dystrybucji światła



na życzenie



Temperatura barwowa Typ	Moc [W]	Ryby Owoce Mięso Mięso+ Gold Gold+					RA	Optyka	Waga [kg]	
		Strumień świetlny [lm]								
DSAR-EL 88 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	23°	1
DSAR-EL 88 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	34°	1
DSAR-EL 88 LED FOOD	34	3050	2500	1650	1900	2600	1900	Specjal	53°	1

Sposób montażu:

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

