



Modello:

7014/B-N-C

Specifiche di installazione:

Power led: 25W
 assorbimento totale: 26W
 Tensione di lavoro: 220-230V AC, 50/60Hz
 Fattore di umidità 10% a 90%
 +50° C
 Fattore di potenza (PF): > 0.95
 Efficienza del trasformatore > 90%

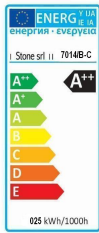
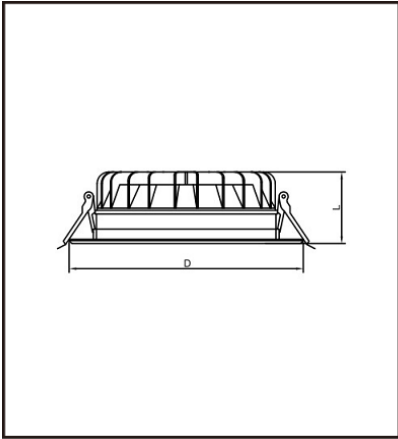
Specifiche fotometriche:

LED Luminous Flux: 2500 lumen
 Efficienza luminosa del LED: 100 lm/w
 CRI: Ra >= 80
 CCT: 3000-3500K, Tono caldo
 4000-5000K, Tono medio
 6000-6500K, Tono bianco

Specifiche meccaniche:

Grado IP: IP20
 Dimensioni esterne: $\Phi 190 \times 60$ mm
 Dimensione del foro: $\Phi 170$ mm

Angolo 120° con 50% di apertura



ISO- Curve e fascio ill.

