

RM200806NST01

REMISI

2000lm 19W IP44

CE
□
IP44
220-240V
50/60HZ
850°
LED
Cosφ > 0.9



APPLICAZIONI

Apparecchio ad incasso a LED.

PRESTAZIONI MECCANICHE

Anello di finitura in lamiera d'acciaio, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
 Dissipatore in alluminio estruso ed anodizzato.
 Ottica in alluminio metallizzata sfaccettata ST fascio stretto.
 Chiusura protezione LED in policarbonato opale antiabbagliamento.
 Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5 mm a 30mm).
 Diametro: 200 mm, H = 90 mm.
 Grado di protezione: IP44
 Colore: 01 Bianco RAL9016
 05 Grigio RAL9006

PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 77%.
 Flusso luminoso led Tj25°C: 2.500 lm
 Flusso luminoso led Tj65°C: 2.250 lm
 Flusso luminoso apparecchio Tj 25°C: 1.925 lm
 Flusso luminoso apparecchio Tj65°C: 1.732 lm
 Emissione diretta.
 Durata utile (L80/B20): 50.000 h Ta 25°C
Sicurezza fotobiologica: rischio esente RGO, norma IEC 62471

PRESTAZIONI ELETTRICHE

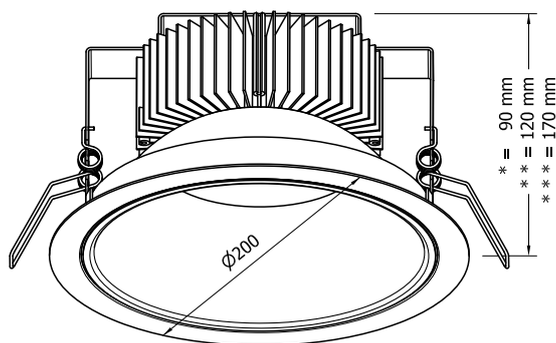
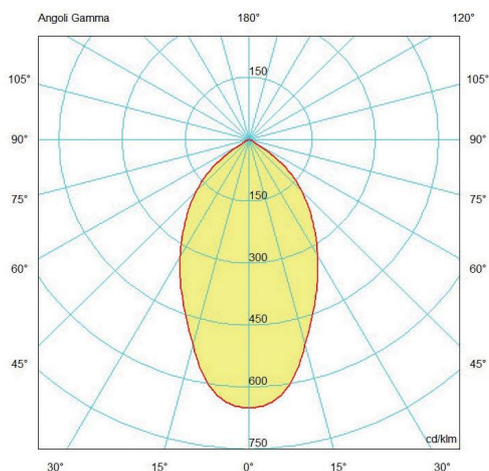
Connessione rapida.
 Alimentazione incorporata CAE.
 A richiesta: DIM (dimmerabile 1-10V) e DALI(dimmerabile DALI).
 Alimentazione: 220-240V, 50/60 Hz, fattore di potenza >0,9, classe II.
 Potenza dell'apparecchio 19W.
 Temperatura ambiente: +5° +40°.
 CE - IEC 60598-2-2 - EN 60598-2-2. Assil Quality.
 Configurazione LED:

SORGENTE

Moduli LED SMD Liteon 30X30, temperatura colore 4.000°K,
 Resa cromatica Ra>80. Tolleranza del colore (MacAdam) : 3 SDCM.

ACCESSORI

Anello di compensazione.



Emergenza rispondente alle indicazioni contenenti nella normativa UNI EN 1838

A motivo dell'evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica presentano tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato. Ta +25°C. Con il CRI>90 si ha un deprezzamento del flusso del 10%.

Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso. ST. 0315