



Egon

GLT14210DM - Rounded - 23 W - 2200 lumen / 3000 K / CRI >80

DESCRIZIONE

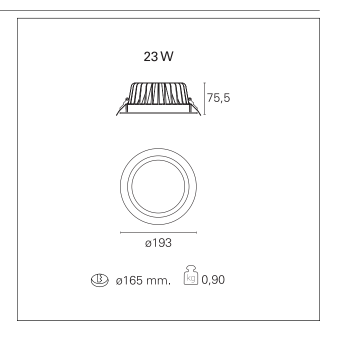
Equipaggiati con LED SMD di prima marca e con schermo diffondente, gli incassati Egon sono la soluzione ideale per ottenere effetti di luce morbida e diffusa. Grazie ad una completa gamma e al grado di protezione IP54, gli incassi Egon sono idonei per l'illuminazione generale di tutti i tipi di ambiente. La serie di anelli per il retrofit li rende particolarmente indicati anche per la sostituzione dei tradizionali downlights a lampade fluorescenti compatte. Egon è garantito 3 anni con un lifetime L80-B20 / 50.000 h.



switch 1...10V / Push

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione incassati alluminio materiale colore bianco potenza 23 W lumen output - emissione totale 2170 lm 94 lm/W efficacia Ø 193 mm. diametro 0,90 kg. peso netto



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V
tipo di alimentazione 1...10V / Push
classe di isolamento Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico IP54
IP vano incassato IP20





Egon

GLT14210DM - Rounded - 23 W - 2200 lumen / 3000 K / CRI >80

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso ø 165 mm.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente LED SMD

rischio fotobiologico Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)

corrente LED 350 mA tensione LED 60 V

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 3000 K
CRI CRI >80
SDCM <3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore 1...10V / Push

fattore di potenza > 0,9

temperatura di esercizio -20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione rotosimmetrica

effetto luminoso wide
ottica 90°
apertura di fascio - diretta 90°
UGR <22

FOTOMETRIA





Egon

GLT14210DM - Rounded - 23 W - 2200 lumen / 3000 K / CRI >80

