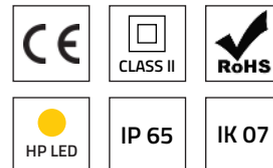
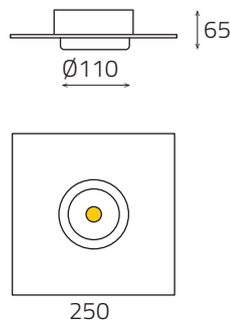


## PLAFONIERA QUADRA 25W LED 5000K 120° 4595lm



### SPECIFICHE GENERALI

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Codice prodotto       | : 3250PQ125120I25  |
| Tipologia di prodotto | : Plafoniera per interni ed esterni  |
| Tipo di montaggio     | : A soffitto   |
| Descrizione           | : Plafoniera a LED COB max 37W, adatto sia per installazioni in ambienti interni che esterni. Il sistema di fissaggio a soffitto con un' uttica diffondente permette un' illuminazione uniforme. Grado di protezione IP65. Temperatura massima ambientale +45°C ( a richiesta fino a +60°) |

### SPECIFICHE FISICHE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Corpo               | : Trafilato di alluminio                                   |
| Finiture            | : Alluminio anodizzato 0.8-15micron                        |
| Riflettore          | : Termoplastico metallizzato a specchio                    |
| Schermo di chiusura | : Vetro temprato extra chiaro 6mm ( a richiesta satinato ) |
| Guarnizioni         | : In gomma e.p.d.m   |
| Viteria             | : Acciaio inox 303   |

### SPECIFICHE ELETTRICHE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Pressacavo            | : Maxi brass M12 in ottone nichelato    |
| Cavo di alimentazione | : NS20N OR 2x0,50mm2                    |
| Alimentatore          | : PFC costant current – surge protector |

### DIMENSIONI E PESO

|                |       |
|----------------|-------|
| Lunghezza (mm) | : 250 |
| Larghezza (mm) | : 250 |
| Altezza (mm)   | : 65  |
| Peso (kg)      | : 2,5 |

## PLAFONIERA QUADRA 25W LED 5000K 120° 4595lm

### SPECIFICHE ILLUMINOTECNICHE

Descrizione sorgente : modulo LED COB CITIZEN 24 Watt – 230V – 50Hz

Flusso luminoso nominale : 4595 lumen

Potenza modulo LED nominale : 24W

Potenza totale apparecchio assorbita : 30W

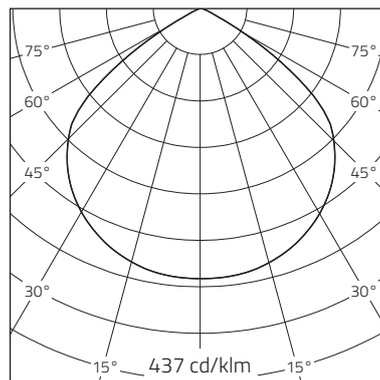
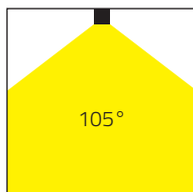
Temperatura di colore (K) : 5000K ( a richiesta da 2700K a 6500K )

CRI (RA) : 80

Fascio luminoso : 105°

Distribuzione della luce : Rotosimmetrica - diretta

Curva fotometrica



Temperatura di lavoro : -30°C + 45°C (+60° su richiesta)

Vita delle lampade (h) : > 50000

Indice di degrado : L70 - LM80-TM21

### CERTIFICAZIONI

Conforme a : CEI EN 60598-1:2008 + A11:2009 - IEC 60598-2-2:RoHS

Garanzia : 5 anni