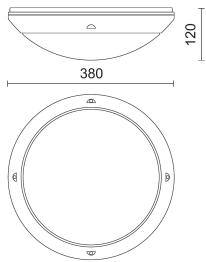


# Scheda tecnica

## 380T 18W 4000K CRI85

Design:



IP 65 IK 10

### Codice prodotto

1423A00

### Colore

Bianco

### Specifiche generali

Luce per Interni/Esterni

Esterni

Descrizione

Plafoniere per esterni ideali per applicazioni in ambienti residenziali e condominiali, sia per interni che per esterni. IP65

Applicazioni

Terrazze , Pensiline , Aree residenziali esterne , Ambienti residenziali , Facciate degli edifici , Loggiati

### Specifiche illuminotecniche

**i** I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

Descrizione lampada

LED 2450lm 18W 4000K CRI85

Flusso regime termico (lm)

2450

Efficienza L.O.R. (%)

70.9

Flusso effettivo (lm)

1738

Potenza assorbita (W)

23,4

Watt sorgente (W)

18

Temperatura colore (K)

4000

CRI

CRI 85

Tipologia lampada

LED COB

Durata di vita della lampada (h)

L80B10 50.000

Gruppo di rischio fotobiologico

RG1

Diffusore

Policarbonato

### Specifiche elettriche

Disponibilità driver

Incluso

Montaggio driver

Integrato

### Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa

Simmetrica

Emissione

Diretta

Puntamento

Fisso

Fascio luminoso

110°

### Dimensioni e peso

Altezza (mm)

120

Diametro (mm)

380

Peso (Kg)

2.7

Tolleranza di potenza  $\pm 5\%$  - Tolleranza al flusso luminoso  $\pm 5\%$  - Incertezza di misura  $\pm 10\%$  - Ta: 25°C