

### Led Panel Smart

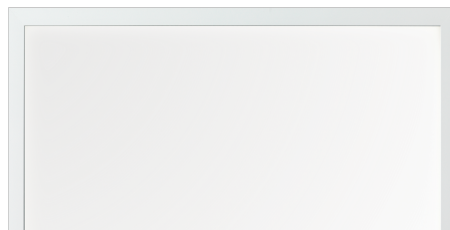
INC1279D - 62 x 62 cm. - 50 W - 3000 K - CRI >80 / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

La linea Led Panel Smart presenta un'ampia gamma di versioni per potenze, temperature di colore e alimentazioni. Tutte le versioni sono caratterizzate da un elevato controllo delle emissioni luminose per garantire il massimo comfort visivo con valori di UGR<19 e dalla totale assenza di flickering.

switch

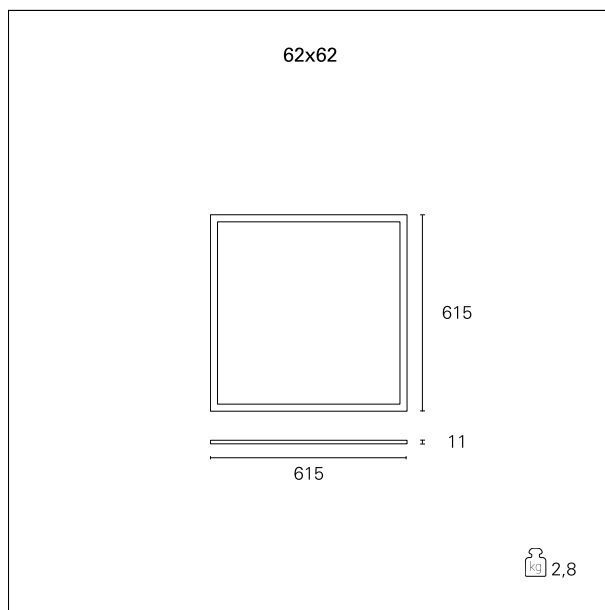
1...10 / Push / DALI



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
colore  
potenza  
lumen output - emissione diretta  
efficacia  
dimensioni  
peso netto

**Light Panels**  
**Alluminio**  
**Bianco**  
**50 W**  
**4700 lm**  
**94 lm/W**  
**62 x 62 cm.**  
**2,8 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

**220÷240 V**  
**1...10 / Push / DALI**  
**Classe II**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio  
IK

**IP40**  
**IK03**

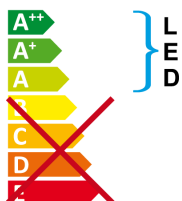
### Led Panel Smart

INC1279D - 62 x 62 cm. - 50 W - 3000 K - CRI >80 / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
classe energetica	<b>LED</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>
SDCM	<b>\</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>1...10 / Push / DALI</b>
----------------------	-----------------------------

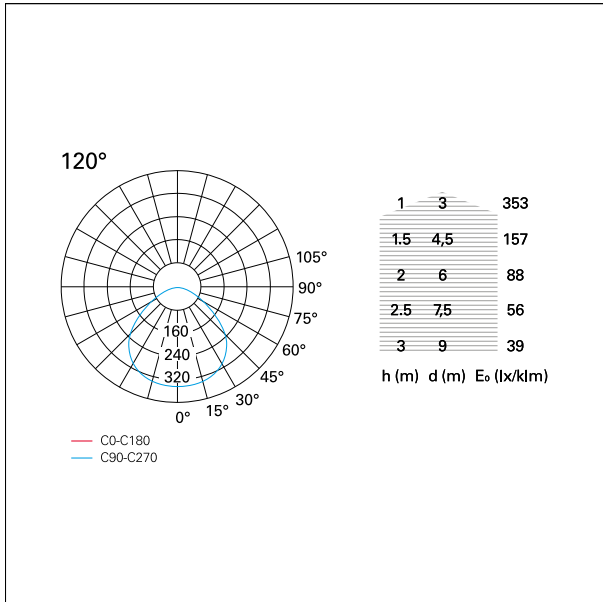
#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	<b>Diffuso</b>
apertura di fascio - diretta	<b>120°</b>
UGR	<b>≤ 19</b>

### Led Panel Smart

INC1279D - 62 x 62 cm. - 50 W - 3000 K - CRI >80 / CRI > 80

#### FOTOMETRIA



#### GARANZIA

periodo

**5 years**