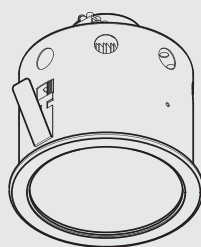
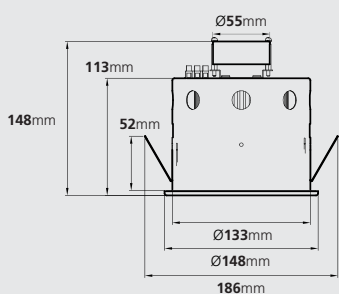




Faretto da **incasso** a tecnologia **LED**



Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei e scuole.

Descrizione

Confort 11 è un faretto a tecnologia LED che offre **eccellenti prestazioni di illuminazione** abbinati ad un **elevato indice di resa cromatica** (CRI). Il design integrato combina i moduli LED, il dissipatore e la parabola. Crea una **luce uniforme** ideale per illuminare ambienti professionali e civili in modo **particolarmente confortevole**.

Caratteristiche

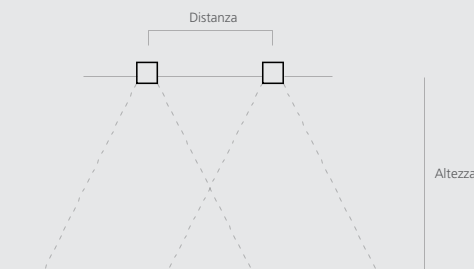
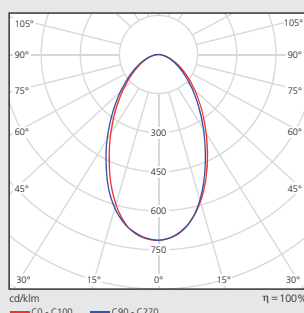
- Corpo in alluminio verniciato
- Diffusore di protezione in vetro acidato
- Design minimale
- Grande uniformità ed efficienza luminosa
- Semplice da installare ed economico nella gestione
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (>50.000 ore)

Specifiche tecniche

Voltaggio/Frequenza	100 ~ 240V(AC) / 50 ~ 60Hz
Consumo	11W ± 10%
Flusso luminoso	> 800 lm
Temperatura colore	3.300 - 3.800 ± 10% K
Efficienza luminosa	> 80 lm/W
Indice di Resa Cromatica (CRI)	> 94
Temperatura di esercizio	-15°C ~ 50°C
Umidità di esercizio	20% ~ 80% RH
Durata*	> 50.000 hrs
Dimensioni (mm)	148 x 148
Peso (Kg)	0.9
Indice di protezione	IP20
Altezza consigliata	2.5 - 4.5 mt
Dimmer	Disponibile
RoHS - CE - UL	Conforme

* Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

Dati fotometrici



Confort 11 Illuminazione media (Lux)

Altezza:	2m	2.5m	3m
Distanza: 1.2m	240	229	218
Distanza: 1.6m	135	129	123
Distanza: 2m	94	88	85

Modelli

FFP011K35DL 148x148 - da incasso 11W

Vantaggi

- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di lampade LED consente di ottenere un **risparmio energetico compreso tra il 30% ed il 75%**
- La straordinaria resa cromatica e l'assenza di sfarfallio garantiscono **naturalità dei colori ed elevato confort visivo**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED** rispetto a quella delle tecnologie tradizionali garantisce **ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il basso consumo contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

CONFORT 11

