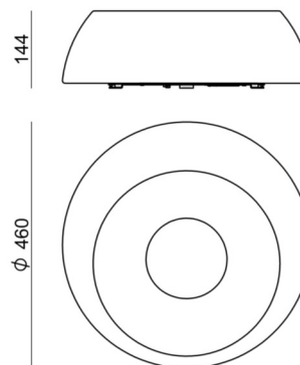


Plafone | 220-240 V | topLED 24 W 700 mA | CRI 90  
8181



Dati tecnici	
Designer	Pio e Tito Toso
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	24 W
Flusso luminoso sorgente	2784 lm
Efficienza nominale	2
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Driver incluso	Si
Articolo dimmerabile	Phase cut
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	bianco RAL 9003 gofrato
Lavorazione	verniciatura



Plafone | 220-240 V | topLED 24 W 700 mA | CRI 90  
**8181**

Plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 40 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2784 lm, con un'efficienza nominale di 116.0 lm/W ed una durata operativa (L80) di 80000 ore.

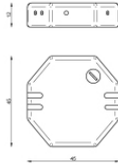
Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; Il driver di alimentazione è incluso nella confezione.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W, e viene fornita da un driver specifico con range operativo 220V - 240V / 60Hz - 50Hz.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete o soffitto.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	2784 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Life / Failure ratio	L80C0B20



Dimmer  
PUSH DIM, 220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
Bluetooth, 85-240V

**Code**  
KIT0080