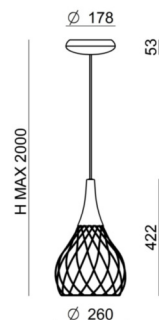
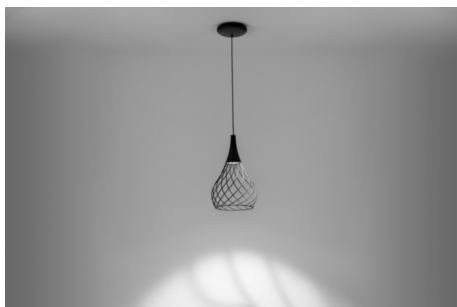


# Mongolfier\_P1



Sospensione | 220-240 V | topLED 16 W 350 mA  
CRI 90 | Warm Tune

8140



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	16 W
Flusso luminoso sorgente	1000 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	Warm Tune
Indice di resa cromatica	90 Ra
AC / DC input	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Nero RAL 9005 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	trasparente
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Nero RAL 9005 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | topLED 16 W 350 mA | CRI 90 | Warm Tune  
**8140**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 1800K-3000K K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1000 lm, con un'efficienza nominale di 62.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nero ral 9005 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore nero ral 9005 gofrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20;

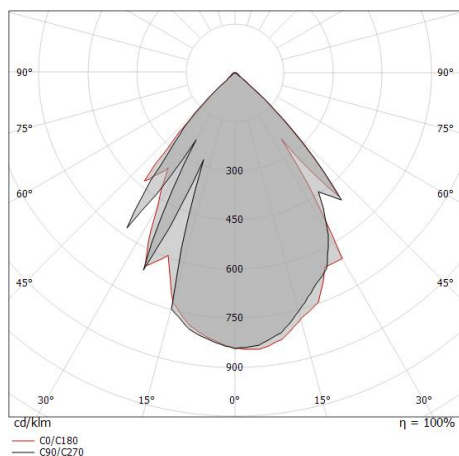
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W.

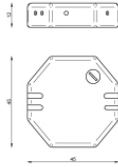
L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	55 %
Flusso luminoso sorgente	1000 lm
Flusso luminoso apparecchio	553 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	34 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25





Dimmer  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080