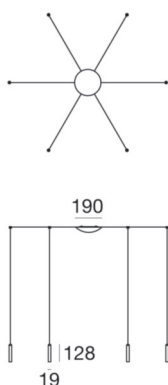




Sospensione | 220-240 V | topLED 14 W DC 700 mA

CRI 90

8646



Dati tecnici	
Designer	Davide Oppizzi
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	14 W
Flusso luminoso sorgente	1524 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.14 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Rame
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | topLED 14 W DC 700 mA | CRI 90 | Base 8646

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 6 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1524 lm, con un'efficienza nominale di 108.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore rame, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.14 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 3 m.

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

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

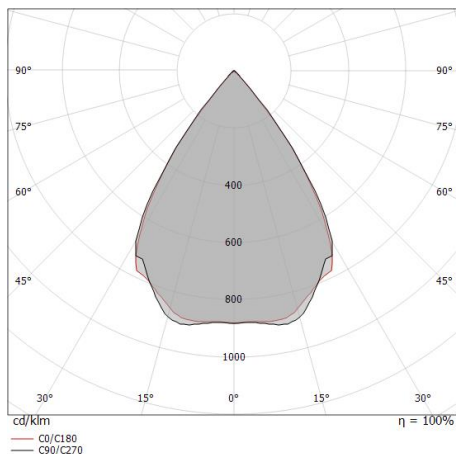
### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	5 %
Flusso luminoso sorgente	1524 lm
Flusso luminoso apparecchio	90 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	6 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
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

### UGR

UGR axial	< 28
UGR transversal	< 28
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	0.70	0.69	0.69	318	90	89	
1.0	1.40	1.38	1.38	79	23	22	
1.5	2.09	2.08	2.08	35	10	10	
2.0	2.79	2.77	2.77	20	6	6	
2.5	3.49	3.46	3.46	13	4	4	
3.0	4.19	4.15	4.15	9	3	2	

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)



2Nights\_P6 | Pendant Luminaires | Accessories  
8646



Dimmer  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080