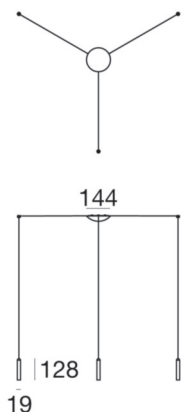




Sospensione | 220-240 V | topLED 7 W DC 700 mA

CRI 90

8643



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	7 W
Flusso luminoso sorgente	762 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	1.175 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Nero RAL 9005 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | topLED 7 W DC 700 mA | CRI 90 | Base 8643

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 3 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 762 lm, con un'efficienza nominale di 108.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia; 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; il peso complessivo è di 1.175 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 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.

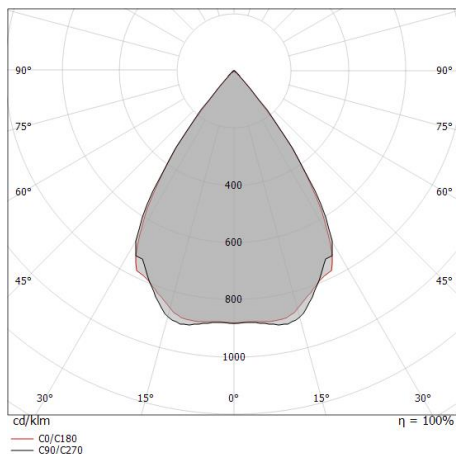
### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	11 %
Flusso luminoso sorgente	762 lm
Flusso luminoso apparecchio	90 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	12 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



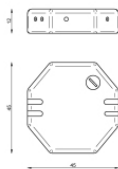
Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam Type	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.70	C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)	318	90	89
	0.69		E(C90) 34.9°	E(C0) 34.7°	
1.0	1.40	C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)	79	23	22
	1.38		E(C90) 34.9°	E(C0) 34.7°	
1.5	2.09	C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)	35	10	10
	2.08		E(C90) 34.9°	E(C0) 34.7°	
2.0	2.79	C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)	20	6	6
	2.77		E(C90) 34.9°	E(C0) 34.7°	
2.5	3.49	C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)	13	4	4
	3.46		E(C90) 34.9°	E(C0) 34.7°	
3.0	4.19	C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)	9	3	2
	4.15		E(C90) 34.9°	E(C0) 34.7°	

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

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



2Nights\_P3 | Pendant Luminaires | Accessories  
8643



Dimmer  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080