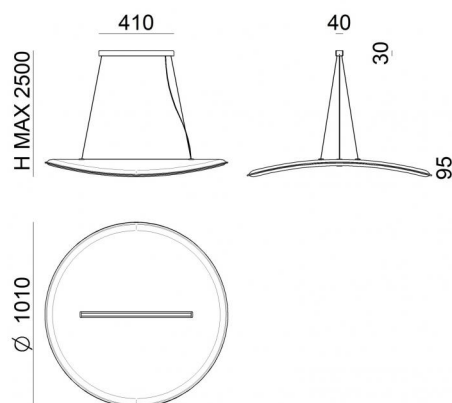




Sospensione | 220-240 V
72 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90
8901



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	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	2648 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	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	70 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	4,005 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Pet
Colore	grigio

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato - alluminio
Colore	Opalino - Nero RAL 9005 Gloss Goffrato
Lavorazione	verniciatura

Finitura montatura

Materiale	metallo
Colore	Nero 9005 5G
Lavorazione	verniciatura

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo	2500 mm
--------------------	---------



Sospensione | 220-240 V | 72 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90 | Base 8901

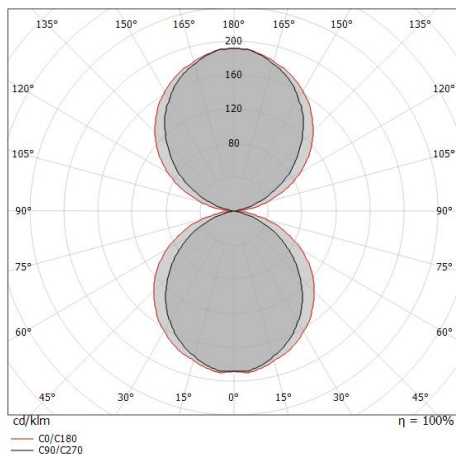
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2648 lm, con un'efficienza nominale di 110.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pet, presenta una finitura di colore grigio; il diffusore è prodotto in policarbonato; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore nero 9005 5g, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4,005 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 28 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.20 1.65	E(0°) 914 E(C90) 121 E(C0) 64
1.0	2.39 3.30	E(0°) 228 E(C90) 30 E(C0) 16
1.5	3.59 4.95	E(0°) 102 E(C90) 13 E(C0) 7
2.0	4.78 6.60	E(0°) 57 E(C90) 8 E(C0) 4
2.5	5.98 8.26	E(0°) 37 E(C90) 5 E(C0) 3
3.0	7.18 9.91	E(0°) 25 E(C90) 3 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	45 %
Flusso luminoso sorgente	2648 lm
Flusso luminoso apparecchio	1211 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	43 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

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	22
UGR transversal	25.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	118°
Ottica C90/C270	100°



Derby_P | Pendant Luminaires | Accessories
8901



Dimmer
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079