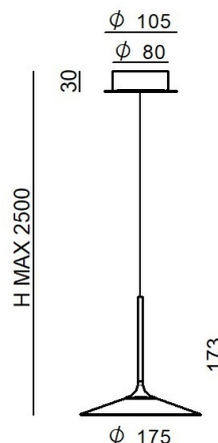
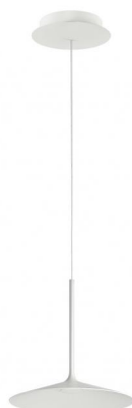




Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 6 W DC - 7 W AC

CRI 80

8350



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	6 W
Flusso luminoso sorgente	739 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonaltà	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.7 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.445 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 6 W DC - 7 W AC | CRI 80 | Base 8350

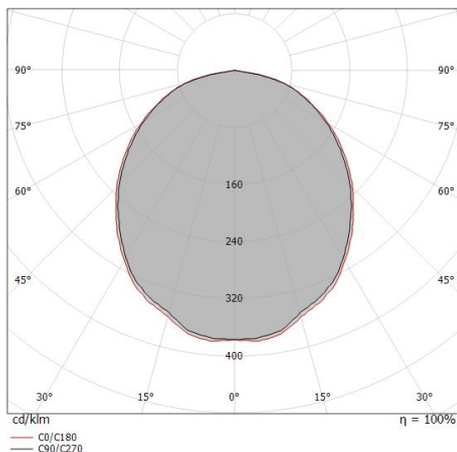
Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 739 lm, con un'efficienza nominale di 123.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.445 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.7 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	1.28 1.32	E(0°) 906 E(C90) 105 E(C0) 101
1.0	2.57 2.63	E(0°) 226 E(C90) 26 E(C0) 25
1.5	3.85 3.95	E(0°) 101 E(C90) 12 E(C0) 11
2.0	5.14 5.27	E(0°) 57 E(C90) 7 E(C0) 6
2.5	6.42 6.59	E(0°) 36 E(C90) 4 E(C0) 4
3.0	7.71 7.90	E(0°) 25 E(C90) 3 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 105.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 104.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	81 %
Flusso luminoso sorgente	739 lm
Flusso luminoso apparecchio	600 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	85 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72.5h

UGR

UGR axial	28.7
UGR transversal	28.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	104°