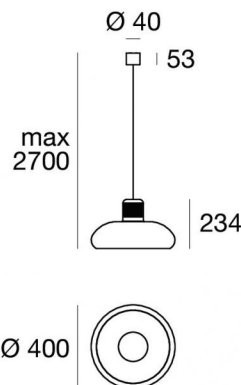
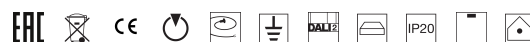
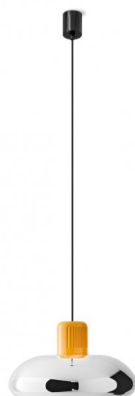


Sospensione | 220-240 V
1 topLED 24 W DC - 27 W AC | CRI 90

9306M



Dati tecnici	
Designer	Gae Aulenti, Livio Castiglioni
Anno di realizzazione	1972
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	24 W DC
Potenza totale	27 W
Flusso luminoso sorgente	2408 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 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-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.400 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio - polycarbonato
Colore	Polished (galvanic) chrome
Lavorazione	galvanostegia

Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Lavorazione	sabbiatura

Finitura Finitura montatura

Materiale	metallo
Colore	Polished black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Cavi Elettrificazione+sospensione

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

Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 24 W DC - 27 W AC | CRI 90 | Base **9306M**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2408 lm, con un'efficienza nominale di 100.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore polished (galvanic) chrome, ottenuta tramite galvanostegia. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore polished signal yellow (r1003); il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore polished black (r9005), ottenuta tramite verniciatura.

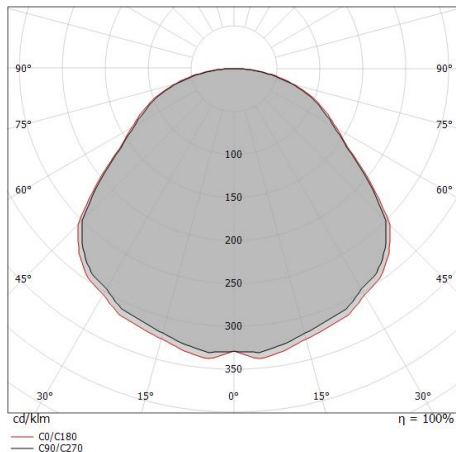
Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.400 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 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.

"CAM Affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi (chiamato comunemente CAM "Edilizia")" adottato con "D.M. 24 novembre 2025" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" n.281 del 03/12/2025.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.40 1.39	E(0°) 1905 E(C90) 54.4° 190 E(C0) 54.2° 197
1.0	2.79 2.77	E(0°) 476 E(C90) 54.4° 47 E(C0) 54.2° 49
1.5	4.19 4.16	E(0°) 212 E(C90) 54.4° 21 E(C0) 54.2° 22
2.0	5.59 5.55	E(0°) 119 E(C90) 54.4° 12 E(C0) 54.2° 12
2.5	6.98 6.93	E(0°) 76 E(C90) 54.4° 8 E(C0) 54.2° 8
3.0	8.38 8.32	E(0°) 53 E(C90) 54.4° 5 E(C0) 54.2° 5

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 108.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	2408 lm
Flusso luminoso apparecchio	1448 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	53 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°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h
L80 B10 C0 50001h
L90 B10 C0 50001h

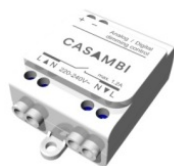
UGR

UGR axial	22.2
UGR transversal	22.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	108°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Trepù | Pendant Luminaires | Accessories
9306M



Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079