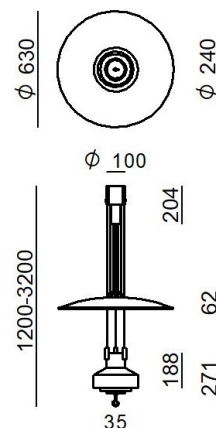
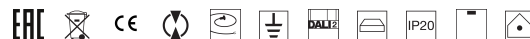


Sospensione | 220-240 V  
2 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 90

9314



Dati tecnici	
Designer	Achille & Pier Giacomo Castiglioni
Anno di realizzazione	1957
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	33 W DC
Potenza totale	36 W
Flusso luminoso sorgente	3672 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 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	9.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	7 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	metallo
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino
Lavorazione	satinitura

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	metallo
Colore	Matt Black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

#### Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo	9300 mm
--------------------	---------

Sospensione | 220-240 V | 2 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 90 | Base  
**9314**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 2 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3672 lm, con un'efficienza nominale di 111.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore matt black (r9005), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 7 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 36 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 9.3 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.

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	38 %
Flusso luminoso sorgente	3672 lm
Flusso luminoso apparecchio	1428 lm
Potenza reale apparecchio	36 W
Efficienza reale apparecchio	39 lm/W
Temperatura di colore	2700 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**

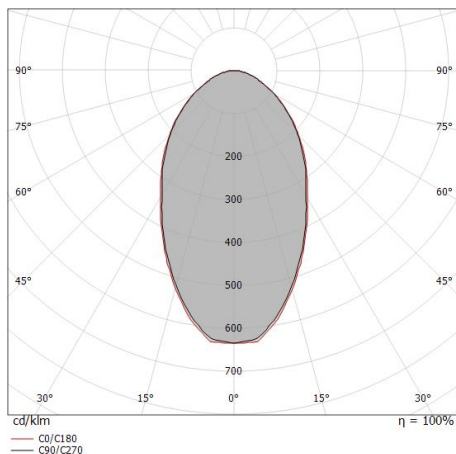
L70 B20 C0 72500h

**UGR**

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

**OPTICAL**

Optica C0/C180	64°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.62 0.64	E(0°) 3629 E(C90) 1112 E(C0) 1091
1.0	1.24 1.27	E(0°) 907 E(C90) 278 E(C0) 273
1.5	1.87 1.91	E(0°) 403 E(C90) 124 E(C0) 121
2.0	2.49 2.55	E(0°) 227 E(C90) 70 E(C0) 68
2.5	3.11 3.19	E(0°) 145 E(C90) 44 E(C0) 44
3.0	3.73 3.82	E(0°) 101 E(C90) 31 E(C0) 30

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 65.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 63.8°)

Saliscendi | Pendant Luminaires | Accessories

**9314**

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

**Code**KIT0079