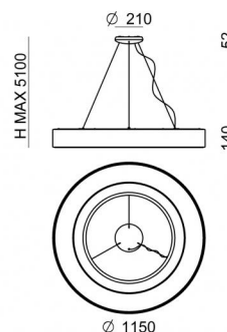




Sospensione | 220-240 V  
336 topLED 92 W DC - 98 W AC | CRI 90  
**7650**



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
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	92 W DC
Potenza totale	98 W
Flusso luminoso sorgente	13961 lm
Tensione	220 - 240 V AC
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
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	16 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

### Finitura corpo

Materiale	metallo
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

### Finitura diffusore

Materiale	polietilene
Colore	neutro

### Finitura montatura

Materiale	metallo
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

### Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo	5000 mm
--------------------	---------



Sospensione | 220-240 V | 336 topLED 92 W DC - 98 W AC | CRI 90 | Base  
7650

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 336 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 13961 lm, con un'efficienza nominale di 151.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 16 kg.

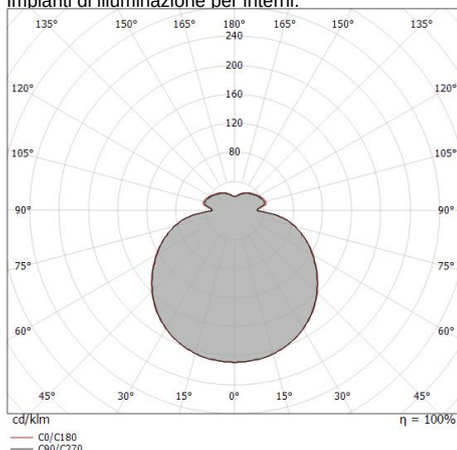
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 98 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

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 EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3:

**Impianti di illuminazione per interni.**



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	2.40 2.46	E(0°) 9429 E(C90) 268 E(C0) 251
1.0	4.80 4.93	E(0°) 2357 E(C90) 67 E(C0) 63
1.5	7.21 7.39	E(0°) 1048 E(C90) 30 E(C0) 28
2.0	9.61 9.85	E(0°) 589 E(C90) 17 E(C0) 16
2.5	12.01 12.31	E(0°) 377 E(C90) 11 E(C0) 10
3.0	14.41 14.78	E(0°) 262 E(C90) 7 E(C0) 7

— C0/C180 (Half-peak divergence: 135.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 134.8°)

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 28 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	13961 lm
Flusso luminoso apparecchio	11265 lm
Potenza reale apparecchio	98 W
Efficienza reale apparecchio	114 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

L80 B20 C0 80000h

### UGR

UGR axial	21.3
UGR transversal	21.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optica C0/C180	135°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Sospensione | 220-240 V | 336 topLED 92 W DC - 98 W AC | CRI 90 | Base

**7650**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 336 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 13961 lm, con un'efficienza nominale di 151.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 16 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 98 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 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 EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 28 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	13961 lm
Flusso luminoso apparecchio	11265 lm
Potenza reale apparecchio	98 W
Efficienza reale apparecchio	114 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

L80 B20 C0 80000h

## UGR

UGR axial	21.3
UGR transversal	21.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C0/C180	135°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Saturn\_P | Pendant Luminaires | Accessories  
**7650**



Dimmer  
Bluetooth, 220-240V

**Code**  
KIT0079