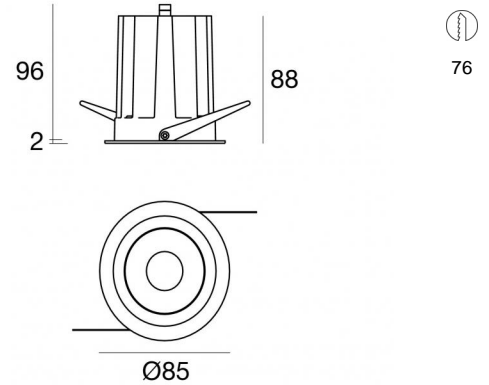


Downlights | 100-264 V | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA
CRI 80
84264W60



KIT
LED lamp
+ Driver



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	18 W DC
Flusso luminoso sorgente	2401 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	500mA
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IK	IK05
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.15 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.375 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Elettronica compresa nel kit

83086
On/Off Driver 100~264V AC (1 art.)
Classe Isolamento Elettrico 2



Cavi Elettrificazione

Connettore cavo FEMALE JST SMP-02V-BC

Connettore cavo MALE JST SMR-02V-B

Downlights | 100-264 V | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA | CRI 80
84264W60

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2401 lm, con un'efficienza nominale di 133.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.375 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.15 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 76 mm (nel cartongesso).

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

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

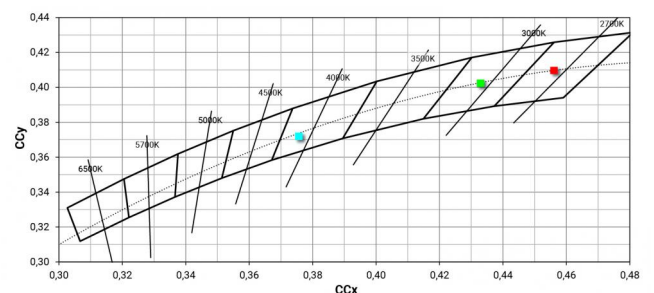
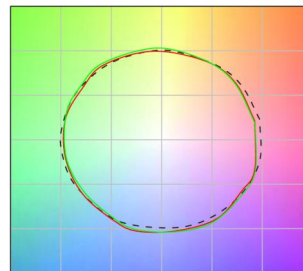
Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	2401 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

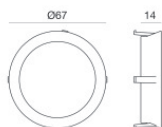
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

COLOR VECTOR GRAPHIC

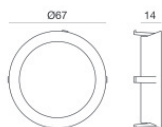


Cob40_R | Downlights | Accessories
84264W60



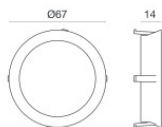
Anello decorativo di colore bianco
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Text white (R9003).

Code
99901



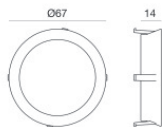
Anello decorativo di colore oro
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Polished (galvanic) gold.

Code
99902



Anello decorativo di colore rame
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Rame.

Code
99903



Anello decorativo cromato
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Polished (galvanic) chrome .

Code
99904