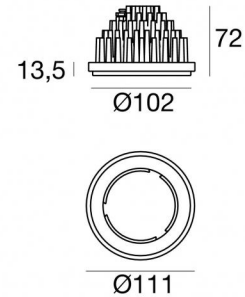


Downlights | 100-240 V | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA
CRI 92
80754W30



KIT
LED lamp
+ Driver



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	15 W DC
Flusso luminoso sorgente	1677 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	92 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
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	0.30 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.580 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

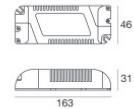
Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Elettronica compresa nel kit

LED-AL203

None On/Off Driver 100~240V AC (1 art.)
Classe Isolamento Elettrico 2



Downlights | 100-240 V | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 92
80754W30

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 1677 lm, con un'efficienza nominale di 111.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.580 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.30 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a soffitto.

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.

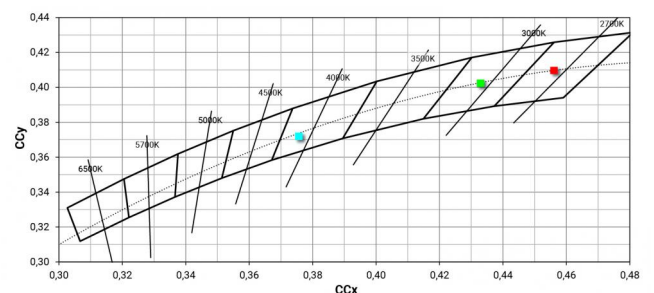
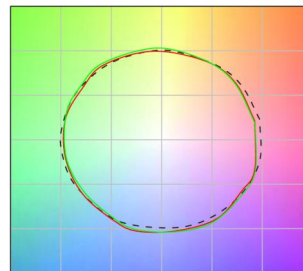
Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1677 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	92 Ra
Gamut Area Index	59 GAI
Indice Resa Cromatica	56 R9
IES TM-30 Rf	91
IES TM-30 Rg	100
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

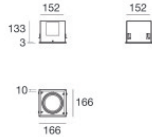
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 296960h (at Tj 65 Ta 25)

COLOR VECTOR GRAPHIC

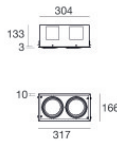


Illuminator | Downlights | Accessories
80754W30



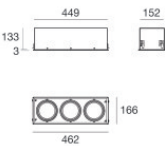
Controcassa - Controcassa per un modulo orientabile
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=166mm, H=136mm, D=166mm.
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
99497



Controcassa - Controcassa per due moduli orientabili
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=317mm, H=136mm, D=166mm.
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
99498



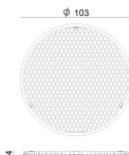
Controcassa - Controcassa per tre moduli orientabili
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=462mm, H=136mm, D=166mm.
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
99499



Diffusore
Tipo diffusore: filtro ellittico

Code
99553



Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.
Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
99551



Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico.
Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code
Q99555



Ottica
Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: alluminio

Code
99561



Ottica
Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: alluminio

Code
99562