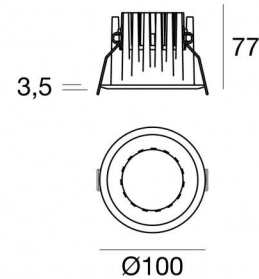


Downlights | 100-264 V | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA
CRI 80
80339W00



KIT
LED lamp
+ Driver

89



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto senza flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	18 W DC
Flusso luminoso sorgente	2323 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	IK08
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	0.300 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.429 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	3 KV

Finitura Finitura corpo

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

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino
Lavorazione	sabbatura

Elettronica compresa nel kit

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



Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	FEMALE JST SMR-02V-BC
Connettore cavo	FEMALE JST SMR-02V-B

Downlights | 100-264 V | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA | CRI 80 | Base 80339W00

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2323 lm, con un'efficienza nominale di 129.1 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 diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente, con una lavorazione di sabbiatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.429 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.300 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 89 mm (nel cartongesso).

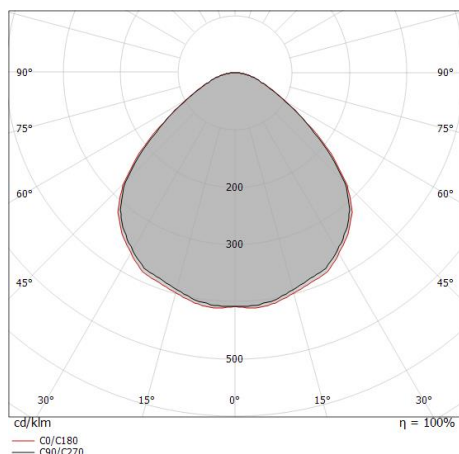
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecnice	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	2323 lm
Flusso luminoso apparecchio	1663 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	92 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Gamut Area Index	55 GAI
Indice Resa Cromatica	10 R9
IES TM-30 Rf	83
IES TM-30 Rg	96
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)	

UGR	
UGR axial	29.8
UGR transversal	29.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	101°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.21 1.23	E(0°) 2719 E(C90) 50.5° 352 E(C0) 50.8° 348
1.0	2.43 2.45	E(0°) 680 E(C90) 50.5° 88 E(C0) 50.8° 87
1.5	3.64 3.68	E(0°) 302 E(C90) 50.5° 39 E(C0) 50.8° 39
2.0	4.85 4.90	E(0°) 170 E(C90) 50.5° 22 E(C0) 50.8° 22
2.5	6.07 6.13	E(0°) 109 E(C90) 50.5° 14 E(C0) 50.8° 14
3.0	7.28 7.36	E(0°) 76 E(C90) 50.5° 10 E(C0) 50.8° 10

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 101.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 101.0°)

