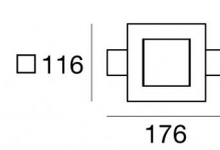
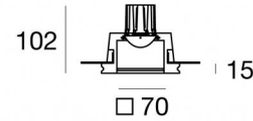


Downlights | 1 arrayLED 8 W DC 220 mA | CRI 90  
63830W00



126



Dati tecnici	
Tipologia	Downlights
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	8 W DC
Flusso luminoso sorgente	1228 lm
Range di tensione in ingresso	220mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP20
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.63 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura corpo

Materiale	gesso
Colore	Bianco

#### Finitura diffusore

Materiale	vetro
Lavorazione	sabbiatura

#### Elettronica

	99198 On/Off Driver 198-264V AC (1 art.)
	99732 1-10V Multi Power 198-264V AC / 180-275V DC (1 art.)
	83322 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

Downlights | 1 arrayLED 8 W DC 220 mA | CRI 90 | Base  
**63830W00**

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 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1228 lm, con un'efficienza nominale di 153.5 lm/W.

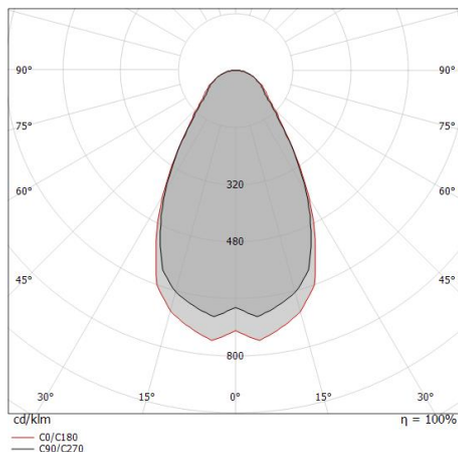
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in gesso, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.63 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro quadrato con misura 126 x 126 mm (nel cartongesso).

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	0.63 0.60	E(0°) 2233 E(C90) 647 E(C0) 736
1.0	1.25 1.20	E(0°) 558 E(C90) 162 E(C0) 184
1.5	1.88 1.80	E(0°) 248 E(C90) 72 E(C0) 82
2.0	2.51 2.40	E(0°) 140 E(C90) 40 E(C0) 46
2.5	3.14 3.00	E(0°) 89 E(C90) 26 E(C0) 29
3.0	3.76 3.61	E(0°) 62 E(C90) 18 E(C0) 20

— C0/C180 (Half-peak divergence: 62.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 64.2°)

### Classe di efficienza energetica

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

### Caratteristiche Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	1228 lm
Flusso luminoso apparecchio	765 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	69 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

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

L80 B0 C10 210000h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B0 C10 162000h (at Tj 65 Ta 25 )

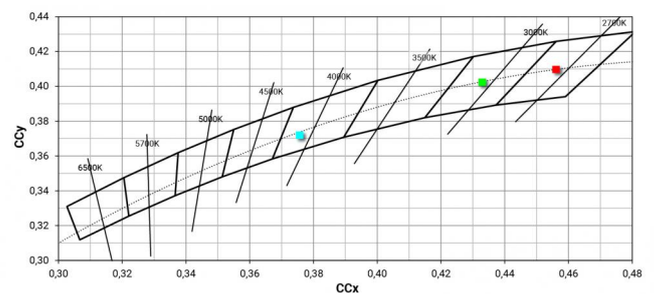
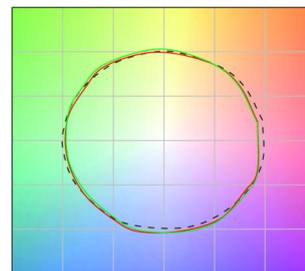
### UGR

UGR axial	23.4
UGR transversal	23.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

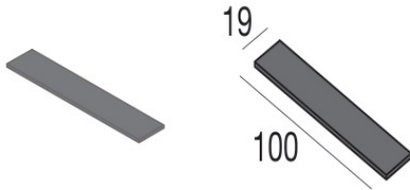
### OPTICAL

Ottica C0/C180	62°
Light distribution simmetry	Symmetrical

### COLOR VECTOR GRAPHIC



Gypsum\_QD | Downlights | Accessories  
**63830W00**



Spessori - KIT spessori per installazione su cartongesso

**Code**

60830