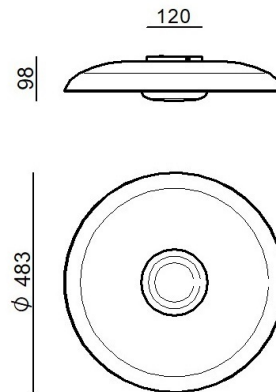
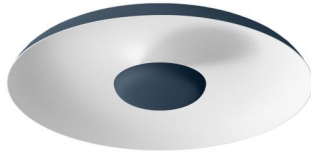


Plafone | 198-264 V | 72 topLED 25 W DC - 27 W AC  
CRI 90  
CA050DLUWDI



Dati tecnici	
Tipologia	Plafone
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	25 W DC
Potenza totale	27 W
Flusso luminoso sorgente	3410 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text deep blue (R5011)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Text deep blue (R5011)
Lavorazione	verniciatura

Plafone | 198-264 V | 72 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90 | Base  
**CA050DLUWDI**

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3410 lm, con un'efficienza nominale di 136.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text deep blue (r5011), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text deep blue (r5011), ottenuta tramite verniciatura.

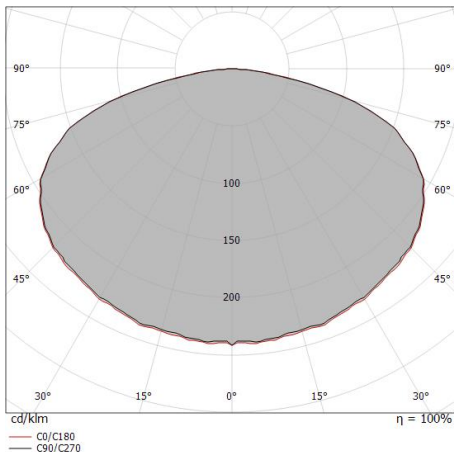
Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 W

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

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	3410 lm
Flusso luminoso apparecchio	2215 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	82 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )	
UGR	
UGR axial	23.7
UGR transversal	23.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	147°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	3.44 3.42	2140 23 24	E(0°)	73.8°	73.7°
			E(C90)	73.8°	73.7°
			E(C0)	73.8°	73.7°
1.0	6.88 6.84	535 6 6	E(0°)	73.8°	73.7°
			E(C90)	73.8°	73.7°
			E(C0)	73.8°	73.7°
1.5	10.33 10.26	238 3 3	E(0°)	73.8°	73.7°
			E(C90)	73.8°	73.7°
			E(C0)	73.8°	73.7°
2.0	13.77 13.68	134 1 1	E(0°)	73.8°	73.7°
			E(C90)	73.8°	73.7°
			E(C0)	73.8°	73.7°
2.5	17.21 17.10	86 1 1	E(0°)	73.8°	73.7°
			E(C90)	73.8°	73.7°
			E(C0)	73.8°	73.7°
3.0	20.65 20.52	59 1 1	E(0°)	73.8°	73.7°
			E(C90)	73.8°	73.7°
			E(C0)	73.8°	73.7°

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

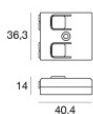
— C0/C180 (Half-peak divergence: 147.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 147.6°)

Basin\_S | Ceiling Downlights | Accessories  
**CA050DLUWDI**



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080