

## Nitum\_Q



### Downlights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90 C00275NKWXF

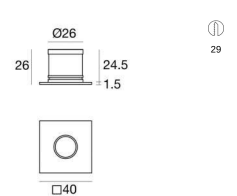




	ш	
100000000000000000000000000000000000000		

Dati tecnici			
Tipologia	Incasso con flangia		
Posizione installativa	Parete - Soffitto		
Ambiente installativo	Indoor		
Sorgente luminosa	Tecnologia LED		
Struttura del circuito	powerLED		
Ottica	Extra Wide Flood		
Direzione emissione luminosa	verso il basso		
Potenza nominale	le 1 W DC		
Flusso luminoso sorgente	154 lm		
Range di tensione in ingresso	350mA		
CCT / Tonalità	3000 K		
Indice di resa cromatica	90 Ra		
C.C. / C.V.	CC		
Classe di isolamento	3		
IP	IP44		
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	Si		
Lunghezza del cavo	0.12 m		
Resinatura	Si		
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione		
Peso netto	0.06 Kg		
Protezione scariche elettrostatiche	No		
Protezione surge	No		





Finitura corpo	Ottono	
Materiale	Ottone	
Colore	Brushed nickel	
Lavorazione	spazzolatura	

_'	_	···	U	•••	u



89144

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)



89145

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)



99375

On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



C-E100010

1-10V - 0-10V Controller (3 - 4 art.)



C-E100011

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (3 - 4 art.)



## Downlights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90 | Base C00275NKWXF

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 154 lm, con un'efficienza nominale di 154.0 lm/W.

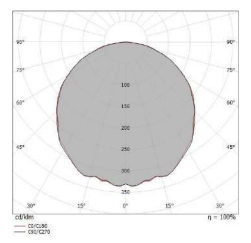
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite spazzolatura. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.06 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

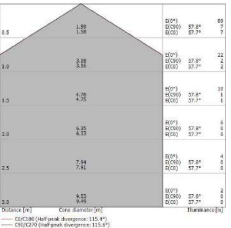
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 29 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.





#### Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	44 %
Flusso luminoso sorgente	154 lm
Flusso luminoso apparecchio	68 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	68 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdan
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di eserciz	rio -20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25 )	
L80 B10 C0 136355h (at Tj 60 Ta 25 )	
L90 B10 C0 67466h (at Tj 60 Ta 25 )	
UGR	
UGR axial	32.5
UGR transversal	32.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical

# Nitum\_Q



## Nitum\_Q | Downlights | Accessories C00275NKWXF





posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=42mm, H=35mm, D=35mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84336





#### Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=49mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84915