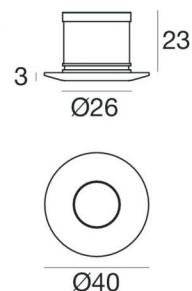









Nitum_r



Downlight | powerLED 1,0W 350 mA | CRI 80
88421N30



Dati tecnici	
Brand	i-LéD
Tipologia	Incasso a soffitto - Incasso a parete
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Colore della luce	Bianco naturale
Ottica	30°
Potenza	1 W
Flusso luminoso sorgente	138 lm
CCT	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP44
IK	No
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Articolo dimmerabile	1-10V - DALI
Modalità emergenza	No
Orientabilità	No
Basculazione	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.12 m
Resinatura	Si
Peso netto	0.058 kg
Dimensioni imballo	50x50x80 mm
Numero Colli	1

Finiture		
	Materiale	ottone
corpo	Colore	bianco RAL 9010
	Lavorazione	verniciatura

Elettronica		
	Codice	89144
	Codice	89145
	Codice	99126
	Codice	99114
	Tipologia	DALI
	Codice	99115
	Tipologia	N/O button

Accessori		
	Codice	84915
	Tipologia	Controcassa
	Codice	84336
	Tipologia	Controcassa
	Codice	LED-MOL009
	Tipologia	Molle per incasso
	Codice	LED-MOL008ACC
	Tipologia	Molle per incasso

Nitum_r

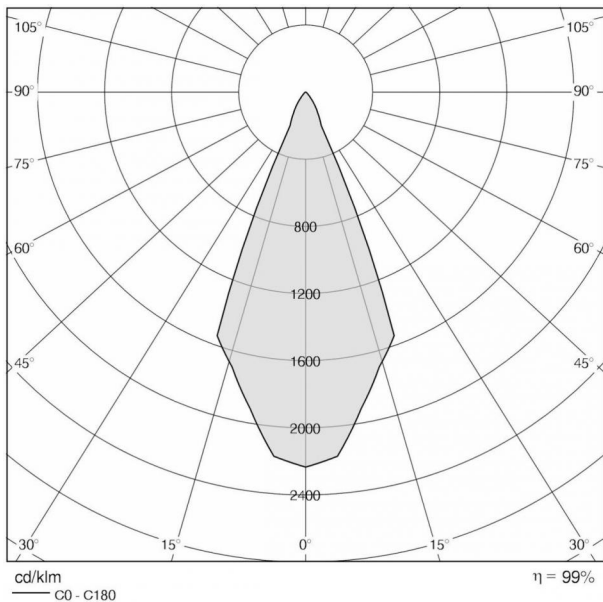
Downlight | powerLED 1,0W 350 mA | CRI 80
88421N30

Incasso a parete e incasso a soffitto a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa 30°, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 138 lm, con un'efficienza di 138 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.058 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) su muratura con controcassa cod. 84336.



0.5	95.49	E(0°) E(C0)	89.4°	572 0
1.0	190.98	E(0°) E(C0)	89.4°	143 0
1.5	286.47	E(0°) E(C0)	89.4°	64 0
2.0	381.96	E(0°) E(C0)	89.4°	36 0
2.5	477.45	E(0°) E(C0)	89.4°	23 0
3.0	572.94	E(0°) E(C0)	89.4°	16 0

Abstand [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Hal beam angle: 178.8°)