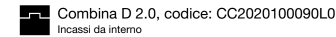




Made in Italy



04/12/2025 Rev. 09/2024







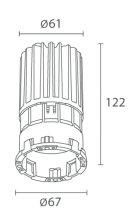












DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: max 11W; Alimentazione: max 300mA; Flusso sorgente: 960 lm (3000K, 300mA, CRI >90); Flusso emesso: 756 lm (3000K, 300mA, 36°, CRI >90); 1 power LED High Intensity, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 36°: sistema ottico composto da lente TIR arretrata ad alta efficienza; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 46100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione e Bayblend antifiamma. Ghiera e frontale realizzati in lega di alluminio pressofuso EN AB 46100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione; Finitura RAL su richiesta; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile: Grado di protezione: IP40. IP44 con filtro: UGR <13 per le versioni con frontale piatto e semi-profondo. UGR <19 per le versioni con frontale profondo; Cablaggio elettrico facilitato. La possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore agevola l'installazione del prodotto; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: 0°C - +45°C; Classe di isolamento: classe III; Peso: 500 gr; Dimensioni: ø85 mm / 85x85 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WGCC20A1F Ghiera di fissaggio tonda, WGCC20A1T Ghiera di fissaggio tonda, WGCC20A2F Ghiera di fissaggio quadrata, WGCC20A2T Ghiera di fissaggio quadrata, WHCC20A1 Nido d'ape, WHCC20A2 Nido d'ape, WRCC20R1D Filtro diffusore, WRCC20R1T Schermo IP44 trasparente, WRCC20R1W Filtro ellittico, WRCC20S1D Filtro diffusore, WRCC20S1T Schermo IP44 trasparente, WRCC20S1W Filtro ellittico, WZCC20108 Frontale tondo piatto, WZCC2010E Frontale tondo piatto, WZCC2010N Frontale tondo piatto, WZCC2010Z Frontale tondo piatto, WZCC20208 Frontale quadrato piatto, WZCC2020E Frontale quadrato piatto, WZCC2020N Frontale quadrato piatto, WZCC2020Z Frontale quadrato piatto, WZCC20308 Frontale tondo semi-profondo, WZCC2030E Frontale tondo semi-profondo, WZCC2030N Frontale tondo semi-profondo, WZCC2030Z Frontale tondo semi-profondo, WZCC20408 Frontale quadrato semi-profondo, WZCC2040E Frontale quadrato semi-profondo, WZCC2040N Frontale quadrato semi-profondo, WZCC2040Z Frontale quadrato semi-profondo, WZCC20508 Frontale tondo profondo, WZCC2050E Frontale tondo profondo, WZCC2050N Frontale tondo profondo, WZCC2050Z Frontale tondo profondo, WZCC20608 Frontale quadrato profondo, WZCC2060E Frontale quadrato profondo, WZCC2060N Frontale quadrato profondo, WZCC2060Z Frontale quadrato profondo; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

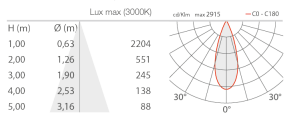


Potenza assorbita	max 11W
Alimentazione	max 300mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile
Collegamento	in serie
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	36°
Flusso sorgente	960 lm (3000K, 300mA, CRI >90)
Flusso emesso	756 lm (3000K, 300mA, 36°, CRI >90)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	ø85 mm / 85x85 mm
Peso	500 gr
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso e Bayblend, ghiera e frontale in alluminio pressofuso
CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di protezione	IP40, IP44 con filtro
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Caratteristiche	UGR <13 per le versioni con frontale piatto e semi-profondo, UGR <19 per le versioni con frontale profondo
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m
Note	Cablaggio elettrico facilitato. La possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore agevola l'installazione del prodotto; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica



DATI FOTOMETRICI

L - 36° CRI 90 flat, round cover



L - 36° CRI 90 shallow, round cover

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2915	—C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
1,00	0,63	2204		XX
2,00	1,26	551		
3,00	1,90	245	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
4,00	2,53	138	30°	30°
5,00	3,16	88	0°	50

L - 36° CRI 90 deep, round cover

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2583	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
1,00	0,64	2343		XX
2,00	1,29	586		
3,00	1,93	260	\wedge	
4,00	2,58	146	30°	30°
5,00	3,22	94	0°	30

L - 36° CRI 90 flat, square cover

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2916	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1	XX
1,00	0,61	2204		
2,00	1,21	551		
3,00	1,82	245	\wedge	
4,00	2,43	138	30°	30°
5,00	3,03	88	0°	50

L - 36° CRI 90 shallow, square cover

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2916	—C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
1,00	0,61	2204		XX
2,00	1,21	551		
3,00	1,82	245		
4,00	2,43	138	30°	30°
5,00	3,03	88	0°	30

L - 36° CRI 90 deep, square cover

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2583	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1/	XX
1,00	0,64	2343		
2,00	1,28	586		
3,00	1,92	260	$\langle \rangle$	
4,00	2,55	146	30°	30°
5,00	3,19	94	0'	

ACCESSORI

Per installazione



WGCC20A1F

Ghiera di fissaggio tonda per installazione a filo soffitto Accessori d'installazione non inclusi obbligatori





WGCC20A1T

Ghiera di fissaggio tonda per installazione in battuta Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI



WGCC20A2F

Ghiera di fissaggio quadrata per installazione a filo soffitto Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC20108

Frontale tondo piatto

primer

Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



Ghiera di fissaggio quadrata per installazione in battuta Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2010E

Frontale tondo piatto

hianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2010N

Frontale tondo piatto

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2010Z

Frontale tondo piatto

bronzo antico

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC20208

Frontale quadrato piatto

primer

Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2020E

Frontale quadrato piatto

bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2020N

Frontale quadrato piatto

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2020Z

Frontale quadrato piatto

bronzo antico

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI





WZCC20308

Frontale tondo semi-profondo primer

Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2030E

Frontale tondo semi-profondo

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2030N

Frontale tondo semi-profondo

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2030Z

Frontale tondo semi-profondo

bronzo antico

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC20408

Frontale quadrato semi-profondo primer

Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2040E

Frontale quadrato semi-profondo

bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2040N

Frontale quadrato semi-profondo

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2040Z

Frontale quadrato semi-profondo

bronzo antico

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC20508

Frontale tondo profondo

primer



WZCC2050E

Frontale tondo profondo

bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI



Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2050N

Frontale tondo profondo

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC20608

Frontale quadrato profondo

prime

Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

WZCC2060N

Frontale quadrato profondo

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

Antiabbagliamento



WHCC20A1

Nido d'ape

frontale tondo: piatto, semi-profondo, profondo

frontale quadrato: profondo

Ottici



WZCC2050Z

Frontale tondo profondo

bronzo antico

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2060E

Frontale quadrato profondo

bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WZCC2060Z

Frontale quadrato profondo

bronzo antico

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WHCC20A2

Nido d'ape

frontale quadrato: piatto, semi-profondo

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI





WRCC20R1D

Filtro diffusore

frontale tondo: piatto, semi-profondo, profondo

frontale quadrato: profondo



WRCC20S1D

Filtro diffusore

frontale quadrato: piatto, semi-profondo



WRCC20R1W

Filtro ellittico

L'inserimento del filtro varia l'emissione luminosa, si invita a consultare le

curve fotometriche.

frontale tondo: piatto, semi-profondo, profondo

frontale quadrato: profondo



WRCC20S1W

Filtro ellittico

L'inserimento del filtro varia l'emissione luminosa, si invita a consultare le curve fotometriche.

frontale quadrato: piatto, semi-profondo





WRCC20R1T

Schermo IP44 trasparente

frontale tondo: piatto, semi-profondo, profondo

frontale quadrato: profondo



WRCC20S1T

Schermo IP44 trasparente

frontale quadrato: piatto, semi-profondo

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl