

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI | Downlight, Tunable White, 105 lm/W, installazione senza attrezzi, tecnologia loT DAI I-2



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Uffici, sale conferenza
- Aree di ricevimento, foyer e corridoi

Vantaggi del prodotto

- Apparecchio adatto per VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL e altri sistemi di controllo della luce DALI-2
- Consente una soluzione di illuminazione Tunable White individuale in combinazione con controlli di illuminazione DALI-2 compatibili
- La qualità della luce CRI 90 supporta un maggiore benessere nelle applicazioni HCL
- Garanzia del sistema di 7 anni se utilizzato in un sistema VIVARES DALI
- Compatibile con VIVARES CLOUD SERVICE per il monitoraggio energetico
- Possibilità di cablaggio passante con serracavo incluso
- Driver DALI-2 esterno per una flessibilità estesa e una facile installazione
- Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR ≤ 19)

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio predisposto per loT con tecnologia DALI-2
- Temperatura di colore regolabile tramite Tunable White: 2.700...6.500 K
- Indice di resa cromatica molto elevato Ra: > 90
- Adatto per installazioni di emergenza con batteria centrale secondo EN 60598-2-22



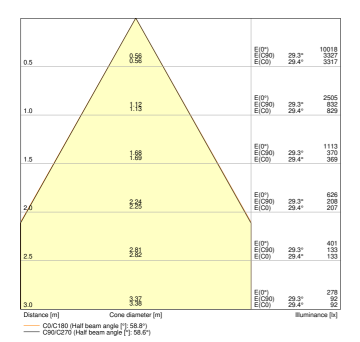
DATI TECNICI

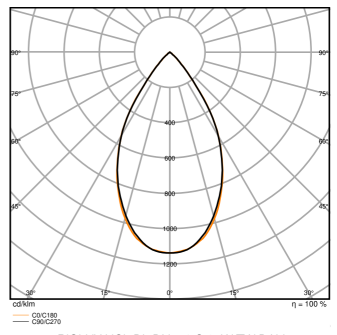
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	21,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	110,000 mA
Corrente di innesco	19 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	200 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	23
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Fattore di potenza λ	0,9
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	External LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2200 lm
Efficienza luminosa	105 lm/W
Temperatura di colore	27006500 K
Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	60 °
UGR longitudinal	< 19



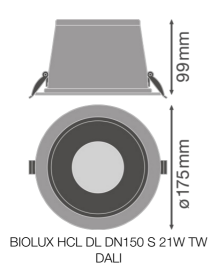


BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

DIMENSIONI E PESO

Diametro	175,00 mm
Altezza	99,00 mm
Peso prodotto	650,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Campo di regolazione	1100 %
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	160 mm
Profondità di incasso	125,0 mm
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	40000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	550 mA
--------------------	--------

ECG - Tensione di uscita	< 1 %
ECG - Lunghezza	215 mm
ECG - Larghezza	92 mm
ECG - Altezza	25 mm

SENSORE

-	lipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	VIVARES / BIOLUX
BEG subsidy	No

Apparecchiatura / Accessori

- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Serracavo per cablaggio passante preinstallato

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI BIOLUX HCL DL DN150 DALI
PDF	Informazioni legali	LISO Insert BIOLUX HCL DL DN150 DALI
PDF	Informazioni legali	Legal insert BIOLUX HCL DALI
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	BIOLUX HCL DL
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	BIOLUX HCL DL

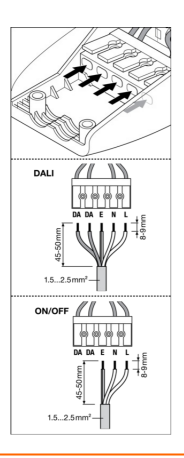
	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Certificati	BIOLUX HCL DL
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	File LDT (Eulumdat)	BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	File ULD (DIALux)	BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	File ROLF (RELUX)	BIOLUX HCL DL DALI DN150 S 21W TW
	File UGR (tabella UGR)	BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	Curva di distribuzione della luce tipo con	o BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	Curva di distribuzione della luce tipo pola	are BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	Distribuzione della potenza spettrale	BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI
	CAD/BIM	Nome del documento
RPA	BIM Revit 3D	Biolux Tunable White Downlight
	CAD STEP 3D	HCL DL

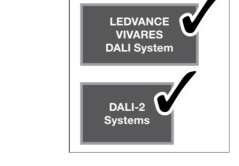
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854140310	Astuccio 1	222 mm x 189 mm x 142 mm	901.00 g	5.96 dm ³
4099854140327	Cartone di spedizione 4	398 mm x 235 mm x 321 mm	3969.00 g	30.02 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.