

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL COMFORT DN 205 20 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT | Downlight con 3 tonalità di luce bianca regolabili con un unico interruttore



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Illuminazione generale
- Bagni
- Cucine
- Uffici
- Corridoi
- Hall
- Negozi
- Scale



Vantaggi del prodotto

- Three light color in one luminaire: Warm White, Cool White, Daylight White
- Facile installazione grazie al driver integrato
- Installazione facile grazie al collegamento veloce
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Tre temperature di colore selezionabili attraverso un interruttore
- Classe di protezione: IP54
- Box di connessione con morsetti connettori per connessione senza attrezzi
- Possibilità di cablaggio passante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	230 mA
Corrente di innesco	50 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	100 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	17
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

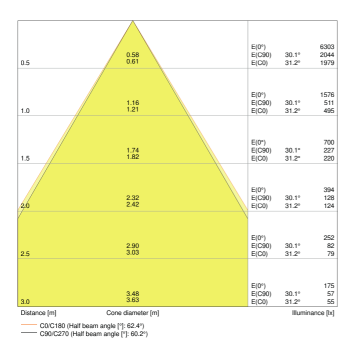
Dati fotometrici

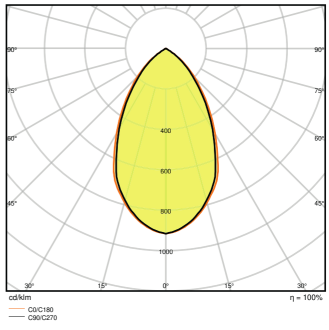
Flusso luminoso	1720 lm / 1930 lm / 1810 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	90 lm/W ²⁾
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K / 5700 K ³⁾
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	60 °
UGR longitudinal	< 22

¹⁾ Flusso luminoso dipendente dalla temperatura di colore selezionata: 1720 lm@3000 K/1930 lm@4000 K/1810 lm@5700 K

²⁾ Valore a 5700 K, diverso per altre temperature colore

³⁾ Temperatura di colore commutabile: 3000 K, 4000 K, 5700 K



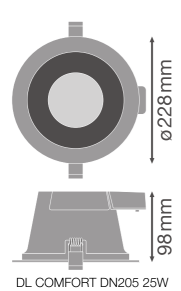


DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K

DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K

DIMENSIONI E PESO

Diametro	228,00 mm
Altezza	98,00 mm
Peso prodotto	550,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 2 poli
Grado di protezione	IP54/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	205 mm
Profondità di incasso	125 mm
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	43000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 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)

SENSORE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD
Temperatura di superficie limitata	No

Resistenza agli urti di un pallone	No
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Numero di illuminanti inclusi	Not relevant
Funzione aggiunta	MULTI SELECT

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DL COMFORT 3CCT	
PDF	Informazioni legali	LI DL COMFORT	
PDF	Informazioni legali	LSI_DL COMFORT 3 CCT	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT Comfort LEDV	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity DOWNLIGHT Comfort TÜV	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DOWNLIGHT COMFORT / DL UGR19	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	i otomodio o ilio di designi	None de documento	
	File IES (IES)	DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K	
	File LDT (Eulumdat)	DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K	
	File ULD (DIALux)	DL COMFORT DN205	

WT

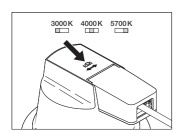
Fotometrie e file di design	Nome del documento
File ROLF (RELUX)	DL COMFORT DN205
File UGR (tabella UGR)	DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL COMFORT DN205 20W3CCT 60DEG WT-3000K
CAD/BIM	Nome del documento
CAD/BIM BIM Revit 3D	Nome del documento Downlight-Comfort
BIM Revit 3D	Downlight-Comfort
BIM Revit 3D CAD STEP 3D	Downlight-Comfort

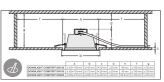
DATI LOGISTICI

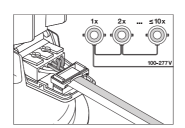
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075104105	Astuccio 1	250 mm x 250 mm x 140 mm	667.00 g	8.75 dm ³
4058075104112	Cartone di spedizione 8	520 mm x 520 mm x 300 mm	7050.00 g	81.12 dm ³

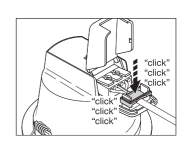
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.