

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL COMFORT DN 155 18 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 | 18,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 100277 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 200 mA |
| Corrente di innesco | 55 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 100 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 15 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 12 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 19 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1400 lm / 1620 lm / 1470 lm ¹⁾ |
|---|--|
| Efficienza luminosa | 85 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 |

 $^{1) \} Flusso \ luminoso \ dipendente \ dalla \ temperatura \ di \ colore \ selezionata: \ 1040 \ lm@3000 \ K/1620 \ lm@4000 \ K/1470 \ lm@5700 \ K$

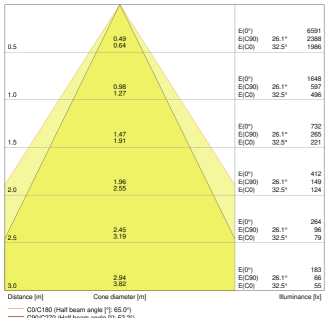
WT

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

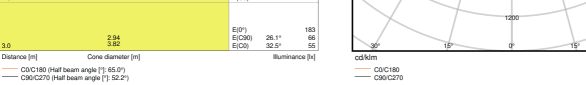
³⁾ Temperatura di colore commutabile: 3000 K, 4000 K, 5700 K

η = 100%

DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K

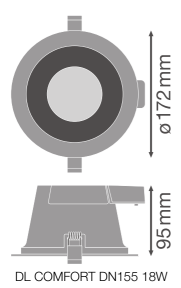


DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K



DIMENSIONI E PESO

| Diametro | 172,00 mm |
|---------------|-----------|
| Altezza | 95,00 mm |
| Peso prodotto | 350,00 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 | Indoorlndoor |
| Diametro del foro per il montaggio | 155,0 mm |
| Profondità di incasso | 125 mm |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| 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

| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|
| | |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

| Resistenza agli urti di un pallone | No |
|------------------------------------|------------------|
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

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 |
| | Estamatria a fila di design | Nome del documento |
| | Fotometrie e file di design | Nome dei documento |
| | File IES (IES) | DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K |
| | File LDT (Eulumdat) | DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K |
| | File ULD (DIALux) | DL COMFORT DN155 |

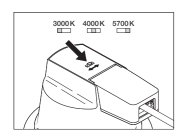
| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|--|--|
| File ROLF (RELUX) | DL COMFORT DN155 |
| File UGR (tabella UGR) | DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K |
| Curva di distribuzione della luce tipo conc | DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K |
| Curva di distribuzione della luce tipo polar | e DL COMFORT DN155 18W3CCT 60DEG WT-4000K |
| | |
| CAD/BIM | Nome del documento |
| BIM Revit 3D | Downlight-Comfort |
| CAD STEP 3D | DL COMFORT DN155 |
| | |
| Testo per Tender | Nome del documento |
| Documenti per capitolati | DOWNLIGHT COMFORT 155 18 W 3CCT IP54 WT-IT |

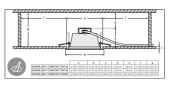
DATI LOGISTICI

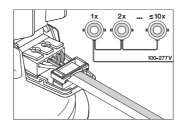
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075104082 | Astuccio 1 | 195 mm x 195 mm x 140 mm | 430.00 g | 5.32 dm ³ |
| 4058075104099 | Cartone di spedizione 8 | 410 mm x 410 mm x 300 mm | 4760.00 g | 50.43 dm ³ |

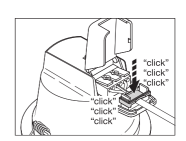
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.