



LED semplicemente fantastici

Ledinaire Downlight

La gamma LEDINAIRE offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo vantaggioso. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- A risparmio energetico
- Accogliente luce diffusa

Caratteristiche

- Disponibile in più dimensioni e livelli di luminosità
- Disponibili più colori luce
- Design moderno e discreto

Applicazione

- Corridoi
- Servizi igienici
- Sale d'attesa

Specifiche

Tipo	DN060B
Tipo di controsoffitto	Controsoffitto in cartongesso
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza (+/-10%)	9, 18 W
Angolo del fascio	135°
Flusso luminoso	800 lm (4000 K), 1800 lm (4000 K)
Correlated Color Temperature	3000, 4000 K

Indice di resa cromatica	>80
Vita utile media L70B50	30.000 ore
Vita utile media L80B50	20.000 ore
Vita utile media L90B50	10.000 ore

Ledinaire Downlight

Temperatura ambiente media	25 °C
Intervallo temperatura operativa	Da 0 a +35 °C
Driver	Integrato
Tensione di rete	220-240 V/50-60 Hz
Materiale	Corpo di alloggiamento: policarbonato Riflettore: acciaio Diffusore: PMMA

Colore	Bianco (WH)
Copertura ottica	Opale
Connessione	Connettore a pressione (PI) o con estrazione a pressione (PIP)
Manutenzione	Modulo ottico sigillato per tutta la vita d'esercizio; pulizia interna non necessaria
Installazione	Fissaggio tramite ganci a molla Possibilità di collegamento elettrico passante
Accessori	No

Versions



LED Module, system flux 1800 lm



LED Module, system flux 800 lm

Dati del prodotto



Downlight-DN060B-DP.jpg

Ledinaire Downlight

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente Da 0 a +35 °C

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK02

Codice di protezione ingresso IP20

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

Informazioni generali

Classe di protezione IEC Classe di isolamento I

Unità elettrica/alimentatore -

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori iniz. >80

Meccanica e corpo

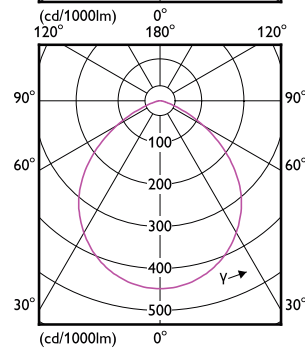
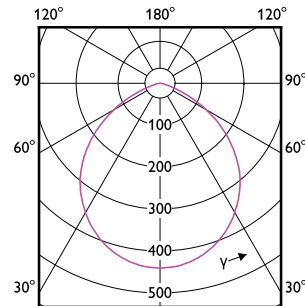
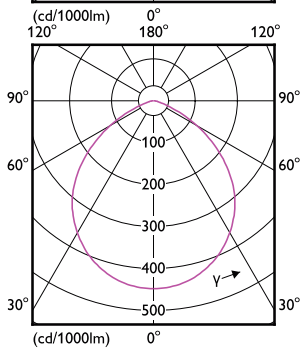
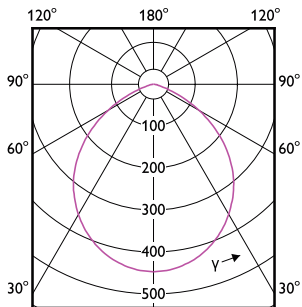
Colore Bianco WH

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	100 lm/W	1800 lm
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	100 lm/W	1800 lm
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	89 lm/W	800 lm
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	89 lm/W	800 lm

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	18 W
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	18 W
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	9 W
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	9 W



Ledinaire Downlight

