



Panel Ledinaire - Semplicemente LED

Ledinaire panel

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
- Luce diffusa confortevole

Caratteristiche

- Disponibili accessori per montaggio su cartongesso, superficie e a sospensione
- Design moderno e discreto

Applicazione

- Illuminazione generale

Specifiche

Tipo	RC065B
Tipo di controsoffitto	Controsoffitto con profilo a T a vista
Dimensioni modulo	600 x 600 mm
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza	42 W
Angolo del fascio	114°
Flusso luminoso	3200 lm
Temperatura di colore correlata	4000 K (Bianco neutro)
Indice di resa cromatica	> 80

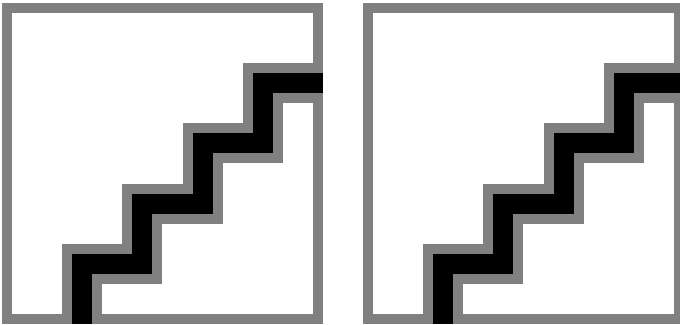
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 50000 h	L70
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7.5%
Prestazioni Qualità totale della temperatura ambiente	+25 °C

Ledinaire panel

Intervallo temperatura operativa	Da +10 a +40 °C
Driver	Separato
Tensione di rete	220-240 V/50-60 Hz
Regolazione del flusso	Non regolabile
Materiale	Acciaio verniciato
Colore	Bianco (RAL9016)
Copertura ottica	Diffusore in polistirene

Connessione	Connettore push-in con estrazione a pressione
Manutenzione	Pulizia interna non necessaria
Installazione	Individuale, a incasso in profili del controsoffitto a vista Collegamento elettrico continuo non possibile Installazione senza rimuovere lampada e copertura
Accessori	Disponibili accessori per montaggio su controsoffitto in cartongesso, superficie e a sospensione

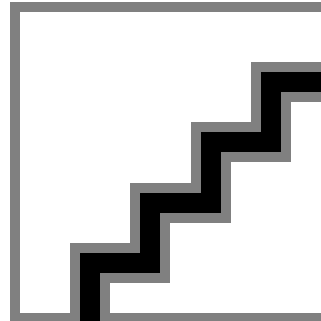
Versions



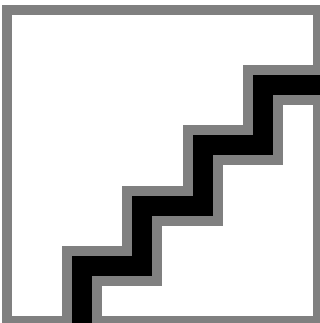
Dati del prodotto



Ledinaire panel gen 4 PSU driver and open connector



UGR19 optical exit window



Ledinaire panel gen 4 PSU driver and closed connector



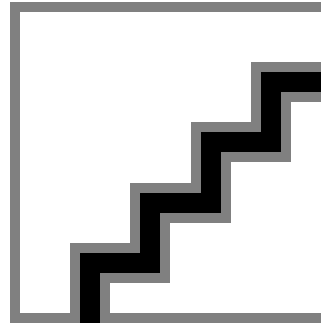
Ledinaire panel gen 4 PSD driver and closed connector

Ledinaire panel

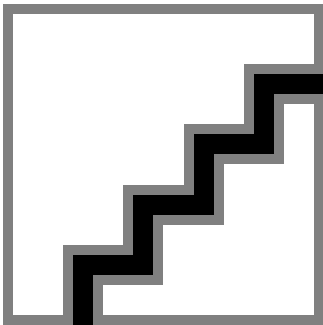
Dati del prodotto



Ledinaire panel gen 4 PSD driver and open connector



UGR22 optical exit window

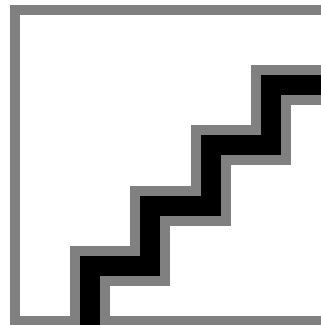


Ledinaire Panel 4100lm backside

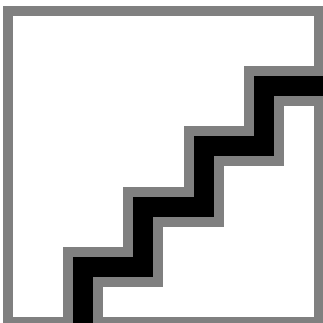
Accessori



Ordercode 36592399



Ordercode 36272499



Ordercode 36274899

Ledinaire panel

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente Da -10 a +25 °C

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK02

Codice di protezione ingresso IP20

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso 220-240 V

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa - °

Marchio CE Si

Classe di protezione IEC Classe di isolamento II

Driver incluso Si

Marchio ENEC -

Marchio di infiammabilità F

Test filo incandescente Temperatura 650 °C, durata 30 s

Sorgente luminosa sostituibile No

Numero di unità elettriche 1 unit

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori iniz. >80

Tolleranza flusso luminoso +/-10%

Dati tecnici di illuminazione

Sfarfallio 1

Effetto stroboscopico 0,4

Meccanica e corpo

Colore Bianco RAL 9003

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo	Adatto per accensione casuale
94043799	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2	Non applicabile	Si
94044499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 2	Non applicabile	Si
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	Non applicabile	Non applicabile
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	Non applicabile	Non applicabile
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	Non applicabile	Si
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	Non applicabile	Si
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	Non applicabile	Si
53064599	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC	10%	Si
53065299	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	Non applicabile	Si
53066999	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	Non applicabile	Si

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
94043799	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2	No
94044499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 2	No
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	No
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	No
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	No

Order Code	Full Product Name	Regolabile
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	No
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	No
53064599	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC	Si
53065299	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	No
53066999	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	No

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Service tag
94043799	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2	90	-
94044499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 2	120	-
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	90	No
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	90	No
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	120	No

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Service tag
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	120	No
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	120	No
53064599	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC	90	-
53065299	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	90	-
53066999	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	120	-

Ledinaire panel

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
94043799	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2	(0.38, 0.38) SDCM≤5	4000 K	100 lm/W	3400 lm
94044499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 2	(0.38, 0.38) SDCM≤5	4000 K	100 lm/W	3400 lm
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM≤5	4000 K	100 lm/W	3400 lm
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	(0.31, 0.33) SDCM≤5	6500 K	100 lm/W	3400 lm
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM≤5	4000 K	100 lm/W	3400 lm
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	(0.31, 0.33) SDCM≤5	6500 K	100 lm/W	3400 lm
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM≤5	4000 K	93 lm/W	4100 lm
53064599	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM≤5	4000 K	100 lm/W	3400 lm
53065299	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM≤5	3000 K	100 lm/W	3400 lm
53066999	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	(0.43, 0.40) SDCM≤5	3000 K	100 lm/W	3400 lm

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
94043799	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2	34 W
94044499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 2	34 W
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	34 W
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	34 W
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	34 W
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	34 W
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	44 W
53064599	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC	34 W
53065299	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	34 W
53066999	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	34 W

