



Panou Ledinaire – LED pur și simplu excelent

Ledinaire Panel

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Beneficii

- Calitatea și fiabilitatea Philips
- Reducerea consumului de energie
- Lumină difuză, confortabilă

Caracteristici

- Sunt disponibile accesoriile pentru tavan tencuit, montaj pe suprafețe și suspendat
- Design modern, discret

Cerere

- Iluminat general

Specificații

Tip	RC065B
Tip de tavan	Tavan expus cu grindă T
Dimensiunile modului	600 x 600 mm
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Putere	42 W
Unghi de distribuție luminoasă	114°
Flux luminos	3200 lm
Temperatură de culoare corelată	4000 K (Alb neutru)

Indice de redare a culorii	> 80
Durata medie de menținere a fluxului luminos * 50.000 h	L70
Durata medie de defectare a echipamentului de control 50.000 h	7,5%

Ledinaire Panel

Temperatura ambientală de performanță Tq	+25 °C
Temperatură optimă de funcționare	de la +10 până la +40 °C
Balast	Separat
Tensiune rețea	220 – 240 V/50 – 60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Fără reglarea intensității luminoase
Material	Oțel vopsit

Culoare	Alb (RAL9016)
Capac optic	Difuzor din polistiren
Conexiune	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Între inere	Nu este necesară curățarea zonei în interior
Montaj	Individual, inserat în grile pentru tavane expuse Nu este posibil cablajul continuu Instalare fără îndepărtarea lămpii și a capacului
Accesorii	Sunt disponibile accesorii pentru montaj suspendat, pentru tavane tencuite și pentru montaj pe suprafețe

Versions



Detalii produs

Ledinaire_Panel-
RC065B_W60L60-DP.tif



Ledinaire_Panel-
RC065_W60L60_OC-DPP.TIF



Ledinaire_Panel-
RC066_W62L62_OC-DPP.TIF



Ledinaire Panel

Application Conditions

Interval temperatură ambientală +10 to +35 °C

Adecvat pentru comutare aleatorie No

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic IK02

Cod protecție împotriva infiltrărilor IP20

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase Nu

Operating and Electrical

Tensiune de intrare 220/240 V

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină 120 °

Marcaj CE CE mark

Clasă de protecție IEC Clasa de siguranță II

Balast inclus Da

Marcaj ENEC -

Marcaj de inflamabilitate F

Test de incandescență Temperatură 650 °C, durată 30 s

Sursă de lumină înlocuibilă Nu

Număr de unități de echipament 1 unit

Initial Performance (IEC Compliant)

Cromatică inițială (0.38, 0.38) SDCM <5

Temperatură de culoare inițială corelată 4000 K

Indice inițial de redare a culorii 80

Randament luminos LED inițial 90 lm/W

Flux luminos inițial 3400 lm

Toleranță flux luminos +/-10%

Putere de intrare inițială 38 W

Mechanical and Housing

Culoare WH

Lățime - mm

General Information

Order Code	Full Product Name	Tip de sistem optic
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	Beam angle 70°
38649800	RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	Beam angle 70°
79152000	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	110
79153700	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK	Beam angle 70°
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	110

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Diametru	Order Code	Full Product Name	Diametru
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	-	79153700	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK	-
38649800	RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	-	79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	-
79152000	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	-			

Ledinaire Panel

