

# CoreLine Panel

RC125B LED34S/840 PSU W60L60

RC125B - LED Module, system flux 3400 lm - Power supply unit

Indiferent dacă este vorba de o clădire nouă sau de renovarea unui spațiu existent, clienții doresc soluții de iluminat care să asigure calitatea luminii și reducerea semnificativă a cheltuielilor cu energia și de întreținere. Noua gamă de produse cu LED-uri CoreLine panou poate fi folosită pentru înlocuirea corpurilor de iluminat funcționale în aplicații de iluminat general. Procesul de selectare, instalare și întreținere este atât de ușor! Este o simplă trecere.

## Catalog de date

### • Info general

Cod familie produse	RC125B [RC125B]
Cod familie lampă	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]
Cod culoare lampă	840 [Lumina rece 840]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu [Nu]
Transformator	PSU [Power supply unit]
Driver inclus	Da [Da]
Luminaire light beam spread	110 [110 degrees]
Reglarea intensității luminoase	Nu [Nu]
Conexiune	PIP [Push-in connector and pull relief]
Clasă protecție	CLII [Safety class II]
Cod IP	IP20 [Protecție la deget]
Cod IK	IK02 [0.2 J standard]
Culoare	WH [Alb]
Marcaj inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Dispozitiv siguranță	SC [Cablul siguranță]
Marcă Comunitatea Europeană	CE [CE mark]
Marcaj ENEC	No [-]
Underwriters Laboratory mark	Nu [-]

### • Caracteristici tehnice iluminat

Luminous flux tolerance	5%
-------------------------	----

### • Electric

Tensiune alimentare	220-240 V [220 to 240 V]
Frecvența rețea	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

### • Mecanica

Geometrie	W60L60 [Width 0.60 m, length 0.60 m]
Material carcasă	STL [Steel]
Material optic	PMMA [Polymethyl methacrylate]

### • Initial perform. (IEC compliant)

Putere sistem	41 W [41 W]
Flux luminos total	3400 Lm
Eficiență luminoasă	83 Lm/W
Temperatură culoare lampă	4000 [4000 K]
Indice de redare a culorii	>80 [>80]
Initial chromaticity	(0.38, 0.38) SDCM <5

### • Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L90B50	15000 hr
Median useful life L80B50	30000 hr
Median useful life L70B50	50000 hr
Rată căderi la 5000 ore	0.38 %

### • Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Temperatură ambientală	+10 to +40°C [+10 to +40 °C]



**PHILIPS**

# CoreLine Panel

Suitable for random switching

Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)]

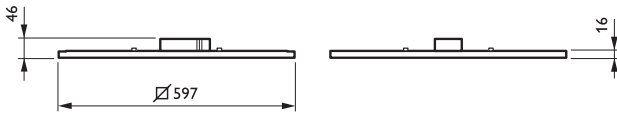
Bucati per pachet 0  
 Pachete per box 1  
 Cod de bare per box (EAN3) 8718696067314  
 Cod logistic - 12NC 910503910025  
 Masa neta per bucata 4.500 kg

## • Informatii produs

Cod comanda 067314 00  
 Cod produs 871869606731400  
 Denumire produs RC125B LED34S/840 PSU W60L60  
 Produs - Denumire comanda RC125B LED34S/840 PSU W60L60

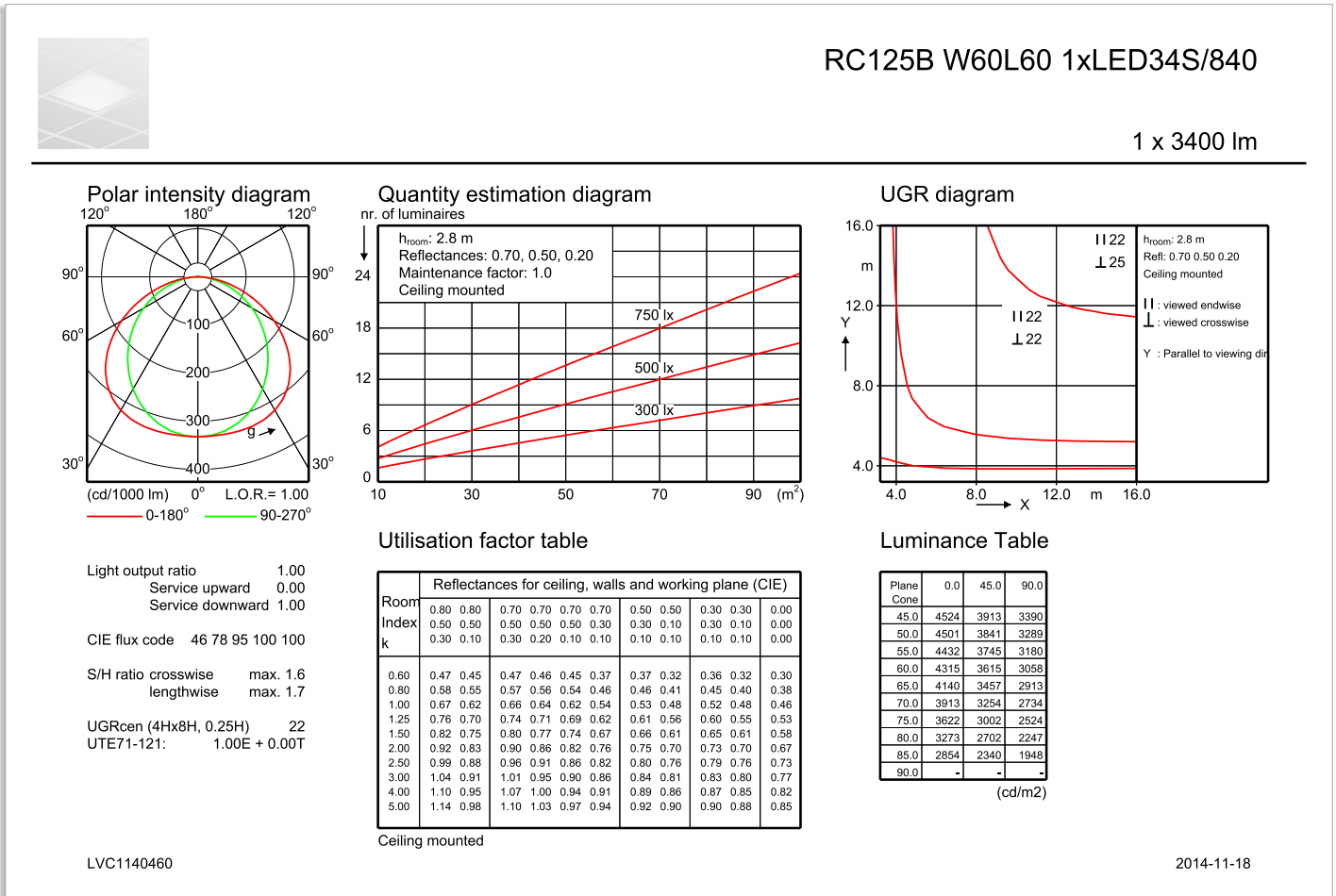


## Cote



RC125B LED34S/840 PSU W60L60

## Date fotometrice



RC125B W60L60 1xLED34S/840



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Mai 28  
Informație ce poate fi modificată