

CoreLine Recessed

Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	14,7 A
Timp de pornire	0,25 ms
Factor de putere (min.)	0,9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Oțel
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Capac optic/finisaj lentilă	Texturat
Lungime totală	597 mm
Lățime totală	597 mm
Înălțime totală	41 mm
Culoarea	WH

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP44 [Protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	2700 lm
Toleranță flux luminos	+/-8%
Randament luminos LED inițial	123 lm/W

Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	≥80
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare inițială	22 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

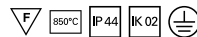
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

Application Conditions

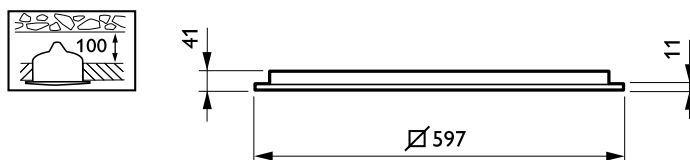
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	1%

Product Data

Cod complet produs	871869934810600
Nume comandă produs	RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC
EAN/UPC - Produs	8718699348106
Cod de comandă	34810600
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925864768
Greutate netă (bucată)	2,900 kg



Cote



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

