



# PlainView, infälld

## RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430

840 neutralvit - Strömförsörningsenhet med DALI interface -  
Gipstaks version - 5-polig tryckanslutning - 1430 mm

PlainView är en snygg och modern armatur med behagligt ljus av hög kvalitet som även fungerar som ett designelement. Armaturerna har höga kvalitetsspecifikationer och flexibilitet med olika alternativ för ljusflöden. Tack vare dessa funktioner och fördelar ger PlainView idealisk belysning i sådana utrymmen där det finns behov av mjukare ljus i professionella miljöer, till exempel i kontor och utbildningsinstitut samt i receptioner och entréer i butiker.

### Produktdata

Allmän information	
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon/strömenhet/transformator	PSD [ Strömförsörningsenhet med DALI interface]
Driftdon ingår	Ja
Optiktyp	No [-]
Armaturens ljusfördelning	100°
Styrgränssnitt	DALI
Anslutning	5-polig tryckanslutning
Kabel	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-

Garantitid	5 år
Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	24
EU RoHS-kompatibel	Ja
Enhetlig bländmärkning CEN	28
Drift och elektricitet	
Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz

## PlainView, infälld

Ingående ström	22 A
Strömrusningstid	275 ms
Effektfaktor (min)	0.9

### Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets konfiguration	PCV [ Gipstaks version]
Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken	-
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	Stål
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total längd	1430 mm
Total bredd	74 mm
Total höjd	82 mm
Längd	1430 mm
Färg	Vit
Mått (höjd x bredd x djup)	82 x 74 x 1430 mm (3.2 x 2.9 x 56.3 in)

### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP40 [ Kabelskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [ 0.2 J standard]

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	4800 lm
--------------------	---------

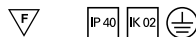
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	95 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	≥80
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Initial ineffekt	50 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

### Användningsförhållanden

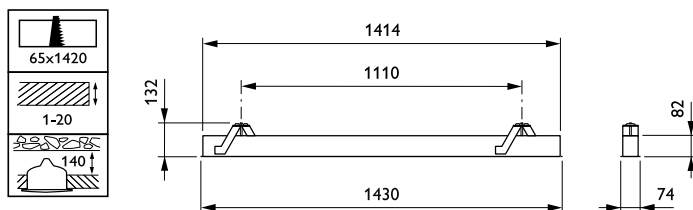
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	1%
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

### Produktdata

Fullständig produktkod	871869938027499
Beställningsproduktnamn	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430
EAN/UPC – Produkt	8718699380274
Beställningsnummer	38027499
Lokal kod	7015792
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	4
Materialnummer (12NC)	912401483013
Nettovikt (stycke)	3,300 kg



## Måttskiss



RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430

## PlainView, infälld

