



# TrueLine, innfelt

## RC530B LED50S/840 W8L150 VPC ELP3 W

TrueLine, innfelt, 3 W, 780 lm, 4000 K, DALI

Arkitekter trenger en belysningsløsning som passer til interiørarkitekturen i bygningene de jobber med. De ønsker en lyslinje med elegante proporsjoner og høye lysnivåer som gir maksimal designfrihet. Philips TrueLine er en fleksibel lineær armatur til bruksområder innendørs i kontorer som gir utmerket kvalitet og muligheter for fremtidssikre oppgraderinger. Teknikere trenger armaturer som sparer energi og samtidig gir riktig lysnivå. Den innfelte TrueLine-versjonen oppfyller begge disse kravene. Ikke bare samsvarer den med WELL Building Standard for Light, men den innfelte TrueLine-versjonen er klassifisert med UGR <math></math> 19, som er i tråd med alle kontorstandarder (OC). TrueLine er også tilgjengelig i hengende og overflatemonterte versjoner. Alle armaturene i produktserien finnes i ulike lengder, former og farger og med ulik lyseffekt. Dette gir optimal designfleksibilitet og ubegrensede muligheter. TrueLine-armaturer er også et bærekraftig, fremtidssikkert valg med høy effektivitet opp til 140 lm/W og mulighet for oppgradering til trådløs tilkobling og styring.

### Warnings and safety

- Produktet er klassifisert som IPX0 og er ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det gjøres en kontroll av miljøet der lysarmaturen skal monteres.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere trygg svikt, og produktgarantien blir ugyldig.

### Produktdata

Generell informasjon		Antall utstyrsenheter	
Lampefamiliekode	LED50S [LED module, system flux 5000 lm]	Forkobling	1 enhet
Sokkelbase	- [-]	Driver inkludert	-
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Merknader	Ja
			* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating"

## TrueLine, innfelt

	performance of LED based luminaires – januar 2018”: Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.
Produktseriekode	RC530B [TrueLine Recessed OC]
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Spesifikasjon
Innebygd styring	-
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
ENEC-merke	ENEC plus-merke
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja

### Teknisk belysning

Lysytelse	780 lm
Korreleret fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	173 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Lyskilde farge	840 nøytral hvit
Optisk type	-
Type optisk deksel	Kule/deksel av polymetylmetakrylat
Armatur lysstråle spredning	100°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	19

### Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	19 A
Innløpstad	0,28 ms
Effektforbruk	3 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Plug-in-kontakt, 2-pols, Wieland-/Adels-kompatibel
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24

### Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °C
----------------------	----------------

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI

Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
--------------------------	-----

### Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	-
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Matt
Total lengde	1 497 mm
Total bredde	75 mm
Total høyde	90 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	90 x 75 x 1497 mm

### Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L85

### Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%
Egnet for tilfeldig veksling	Nei

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	RC530B LED50S/840 W8L150 VPC ELP3 W
Fullstendig produktnavn	RC530B LED50S/840 W8L150 VPC ELP3 W
Full EOC	871869907184400
Bestillingskode	07184400
Materialenr. (12NC)	910502055103
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718699071844
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718699071844

## TrueLine, innfelt

### Målskisse

