



# Zapuštěné svítidlo TrueLine

## RC532B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5

TrueLine Recessed Line OC - 940 neutrální bílá - Power supply unit with DALI interface - Pětipólový zasunovací konektor - Bílá, RAL 9003

Architekti potřebují osvětlovací řešení, které odpovídá architektuře interiéru nemovitosti, na které pracují. Chtějí světelnou řadu s elegantním designem a vysokou úrovní osvětlení. Tvůrci osvětlení potřebují svítidla, která jim umožní šetřit energii a zároveň poskytovat správnou úroveň osvětlení v souladu s normami pro osvětlení kanceláří. Zapuštěné svítidlo TrueLine splňuje obě skupiny požadavků. TrueLine je také k dispozici ve verzi pro závěsnou a přisazenou montáž.

### Údaje o produktu

General Information			
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Barva světelného zdroje	940 neutrální bílá	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Značka hořlavosti	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Značka CE	CE mark
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [ Power supply unit with DALI interface]	Značka ENEC	ENEC mark
Včetně předřadníku	Ano	Záruční lhůta	5 let
Typ optiky	No [ -]	Konstantní světelný výkon	No
Divergence světelného paprsku svítidla	100°	Počet produktů v MCB	24
Řídicí rozhraní	DALI	Product Family Code	RC532B [ TrueLine Recessed Line OC]
Připojení	Pětipólový zasunovací konektor	Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
Kabel	-		

# Zapuštěné svítidlo TrueLine

Light Technical	
Nasyčená červená (R9)	>50

Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	19 A
Doba náběhu	0,28 ms
Účinnost (min.)	0.9

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ano

Mechanical and Housing	
Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu / čoček	Polymetylmetakrylát (PMMA)
Materiál uchycení	Ocel
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Mléčná
Celková délka	1410 mm
Celková šířka	115 mm
Celková výška	136 mm
Barva	Bílá, RAL 9003
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	136 x 115 x 1410 mm (5.4 x 4.5 x 55.5 in)

Approval and Application	
IP kód	IP20 [ Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [ 0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)	
Počáteční světelný tok	3100 lm

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	148 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	≥90
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počáteční příkon	21 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L85

Application Conditions	
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

Product Data	
Úplný kód výrobku	871869996616400
Objednací název produktu	RC532B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5
EAN/UPC – výrobek	8718699966164
Objednací kód	96616400
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	910505100428
Celková hmotnost (kus)	3,000 kg



## Varování a bezpečnost

## Rozměrové výkresy

TrueLine recessed RC515B, RC530B–RC534B

## Zapuštěné svítidlo TrueLine

