



Jednoduché a flexibilní řešení pro návrh moderních světelných řad v profesionálních prostorech a obchodech

PlainView, zapuštěné

Systemy světelných řad jsou stále moderní. Víme proto, že inovace v této oblasti má klíčový význam. PlainView je moderní svítidlo elegantního vzhledu s příjemným a kvalitním světlem, které současně plní funkci designového prvku. Svítidla splňují špičkové specifikace a nabízejí flexibilitu díky různým hodnotám světelného toku. PlainView představuje ideální řešení osvětlení nepracovních prostorů v kancelářích, vzdělávacích institucích, vstupní prostorách a obchodech.

Výhody

- Čisté a rovnoměrné osvětlení
- Řada možností použití
- Snadná instalace a údržba
- Spolehlivé svítidlo s dlouhou trvanlivostí

PlainView, zapuštěné

Vlastnosti

- Homogenní výstup světla
- Možnost samostatného použití nebo vytváření souvislých světelných řad, k dispozici v zapuštěných a závěsných variantách
- Použití stejných modulů pro samostatné osvětlení a souvislé světelné řady zajišťuje flexibilitu a usnadňuje montáž
- Kvalita značky Philips

Aplikace

- Kanceláře – společné prostory a prostory s pohybem osob
- Školy – společné prostory a prostory s pohybem osob
- Maloobchod – celkové osvětlení v obchodech
- Zdravotnictví – společné prostory a prostory s pohybem osob

Specifikace

Okolní teplota	+10 až +40 °C
Hlavní barva svítidla	WH
Regulace	Ano, ne
Předřadník	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
Původní korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční příkon	40 W, 50 W
Počáteční účinnost svítidla LED	90, 95 lm/W
Počáteční světelný tok	3800 lm, 4800 lm

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vstupní napětí	220 to 240 V
Náběhový proud (A)	19, 22 A
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Materiál	Tělo: hliník
Materiál	Reflektor: -
Záruční lhůta	5let

Versions



PlainView, zapuštěné

Detaily o výrobku



PlainView_Recessed-RC140B-1DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-2DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-3DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-4DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-5DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-6DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-7DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-8DPP.tif

PlainView, zapuštěné

Detaily o výrobku

PlainView_Recessed-
RC140B-9DPP.tif



Application Conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02
IP kód	IP40

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
----------------	--------------

General Information

Značka CE	CE mark
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Včetně předřadníku	Ano
Značka ENEC	-
Značka hořlavosti	F
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Typ optiky	No

Initial Performance (IEC Compliant)

Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počáteční náhradní teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	≥80
Tolerance světelného toku	+/-10%

Mechanical and Housing

Barva	WH
-------	----

Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	1%
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	-
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	1%
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	-

PlainView, zapuštěné

Order Code	Full Product Name	Regulovatelné
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Ano
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	Ne

Order Code	Full Product Name	Regulovatelné
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Ano
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	Ne

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční		
		účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Počáteční		
		účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W

