



Enkel og fleksibel løsning for utforming av moderne lyslinjer i forretnings- og salgslokaler

PlainView, innfelt

Lyslinjeløsninger er alltid på moten. Derfor vet vi at det er tvingende nødvendig å levere nyskapende produkter på dette feltet. PlainView er et pent armatur med moderne utseende, som gir behagelig lys med god kvalitet, og kan fungere som designelement. Armaturene er av høy kvalitet og er fleksible, med ulike alternativer til lumenpakker. Takker være disse egenskapene og funksjonene gir PlainView alltid ideell belysning i ikke-arbeidsområdene av forretningslokaler som kontorer og utdanningsinstitusjoner, og også i mottaksarealer og inngangspartier i butikkområder.

Fordeler

- Rent og jevnt lys
- Mange bruksområder
- Lett å montere og vedlikeholde
- Driftssikker lysarmatur med lang levetid

PlainView, innfelt

Funksjoner

- Homogent utgangsvindu
- Kan lage frittstående og sammenhengende linjer med lys og finnes i innfelte og hengende versjoner
- De samme modulene brukes til frittstående og sammenhengende lyslinjer. Det gir fleksibilitet og enklere montering
- Gir Philips-kvalitet

Søknad

- Kontor – gjennomgangs- og fellesområder
- Utdanning – gjennomgangs- og fellesområder
- Butikk – allmennbelysning i butikker
- Helse – gjennomgangs- og fellesområder

spesifikasjoner

Omgivelsestemperatur	+10 to +40 °C
Armaturets hovedfarge	hvit
Dimming	Ja, no
Driver	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
Opprinnelig korrelert fargetemperatur	4000 K
Opprinnelig inngangseffekt	40 W, 50 W
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	90, 95 lm/W

Opprinnelig lysytelse	3800 lm, 4800 lm
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Inngangsspenning	220 to 240 V
Startstrøm (A)	19, 22 A
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Lyskilde kan byttes ut	No
Materialer	Armaturområde: aluminium
Materialer	Reflektor: -
Garantiperiode	5 år

Versions



PlainView, innfelt

Produkt detaljer



PlainView_Recessed-RC140B-1DPP.tif



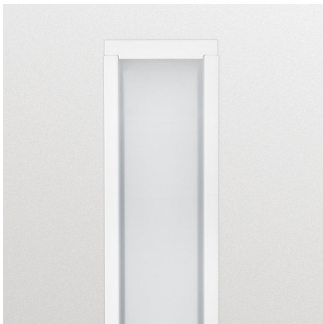
PlainView_Recessed-RC140B-2DPP.tif



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

Produkt detaljer

PlainView_Recessed-
RC140B-9DPP.tif



Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom +10 to +40 °C

Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på Ja

Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode IK02

Ingress beskyttelseskode IP40

Drift og elektrisk

Inngangsspenning 220 to 240 V

Generell informasjon

CE-merke CE mark

IEC-beskyttelsesklasse Sikkerhetsklasse I

Driver inkludert Ja

ENEC-merke -

Brennbarhetsmerke For montering på normalt antennebare overflater

Test av glødetråd Temperatur 650 °C, varighet 30 sek

Lyskilde kan byttes ut No

Antall forkoblingsenheter 1 unit

Optikktype No

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig kromatisitet (0.38, 0.38) SDCM <3

Oppr. Korr. Fargetemperatur 4000 K

Oppr. Fargegjengivelsesindeks ≥80

Toleranse for lysytelse +/-10%

Mekanisk og innfatning

Farge hvit

Bruksforhold

Order Code	Full Product Name	Maksimalt dimmenivå
38023699	RC140B LED385/840 PSD PCV PI5 L1150	1%
38024399	RC140B LED385/840 PSU PCV PI3 L1150	-
38027499	RC140B LED485/840 PSD PCV PI5 L1430	1%
38028199	RC140B LED485/840 PSU PCV PI3 L1430	-

PlainView, innfelt

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Ja
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	No

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Ja
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	No

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	Opprinnelig lysytelse	Opprinnelig inngangseffekt
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	Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	Opprinnelig lysytelse	Opprinnelig inngangseffekt
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

