



Soluție simplă și flexibilă pentru realizarea unor linii de iluminat moderne în spațiile profesionale și în magazine

PlainView, încastrat

Soluțiile de linii de iluminat sunt întotdeauna la modă. așa că știm cu toții că inovația în acest domeniu este crucială. PlainView este un corp de iluminat modern, simplu care oferă o lumină confortabilă, de bună calitate și poate fi folosit și ca element de design. Corpul de iluminat are specificații de înaltă calitate și flexibilitate în ceea ce privește opțiunile diferite pentru pachete de flux luminos. Datorită acestor caracteristici și beneficii, PlainView este soluția de iluminat ideală pentru zonele din afara spațiilor de lucru din unitățile profesionale, cum ar fi birourile, instituțiile educaționale și, de asemenea, zonele de primire și intrările magazinelor.

Beneficii

- Lumină curată și uniformă
- Utilizare în aplicații multiple
- Ușor de instalat și de întreținut
- Corp de iluminat fiabil, cu durată îndelungată de viață

PlainView, încadrat

Caracteristici

- Fereastră de ieșire omogenă a luminii
- Poate crea linii de lumină independente și continue și oferă variante încadrate și suspendate
- Aceleași module sunt utilizate pentru liniile de lumină independente și continue, asigurând astfel flexibilitate și ușurință de instalare
- Oferă calitate Philips

Cerere

- Birou - zone de circulație și spații comune
- Educație - zone de circulație și spații comune
- Magazine - iluminat general în magazine
- Sănătate - zone de circulație și spații comune

Specificații

Temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Balast	Power supply unit (Power supply unit) Power supply unit with DALI interface (Power supply unit with DALI interface)
Temperatură de culoare corelată inițială	4000 K
Putere de intrare inițială	40, 50 W
Randament luminos LED inițial	90, 95 lm/W

Flux luminos inițial	3800, 4800 lm
Frecvență de intrare	50 to 60 Hz
Material	Housing: aluminum
Durată medie de viață L70B50	50000 h
Durată medie de viață L80B50	30000 h
Durată medie de viață L90B50	15000 h
Perioadă de garanție	5 years

Versions



PlainView, încastrat

Detalii produs

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



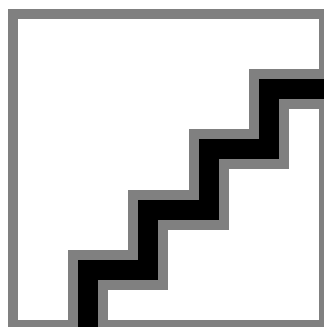
PlainView_Recessed-
RC140B-6DPP.tif



PlainView_Recessed-
RC140B-7DPP.tif

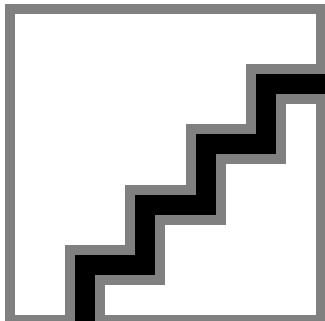


PlainView_Recessed-
RC140B-8DPP.tif



PlainView, încastrat

Detalii produs



PlainView_Recessed-RC140B-9DPP.tif

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP40

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
---------------------	--------------

General Information

Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	-
Marcaj de inflamabilitate	F
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Tip de sistem optic	No

Initial Performance (IEC Compliant)

Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	≥80
Toleranță flux luminos	+/-10%

Mechanical and Housing

Culoare	WH
---------	----

Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
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, încastrat

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Da
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Da
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	Nu

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
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	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
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

