



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

PlainView, suspendat

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, suspendat

Caracteristici

- Fereastră de ieșire omogenă a luminii
- Poate crea linii de lumină independente și continue și oferă variante încastrate 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

Versions



Detalii produs

PlainView_Suspended-
SP140P-1DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-2DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-3DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-4DPP.tif



PlainView, suspendat

Detalii produs

PlainView_Suspended-
SP140P-5DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-7DPP.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
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	1%
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	-
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	1%
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	-

PlainView, suspendat

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	Da
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	Da
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	Nu

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W

