



Stilfuld belysning, der opfylder standarden for kontorbelysning og giver helt nye muligheder

TrueLevel til påbygning

Moderne lysarmaturer skal give mere end blot lys. På kontorer giver det ideelle armatur besparelser, samtidig med at det er fremtidssikret. Det skal også være klar til at blive parret med lysstyring og andre systemer. Og ikke nok med det – det ideelle kontorarmatur skal også passe til kontorets indretning. Philips TrueLevel opfylder alt dette og mere til! Det bygger på Philips TrueLine, som er en førsteklasses belysningsteknologi til kontorer, og dets meget effektive kontorbelysning og muligheden for at blive parret med lysstyringssystemer gør det til det oplagte valg til ethvert kontor. TrueLevels minimalistiske og stilrene design sikrer desuden, at det passer perfekt til moderne kontorer.

Fordele

- Høj kvalitet, opfylder standarden for kontorbelysning
- Giver nye muligheder i kontormiljøer
- Stilfuldt design, der passer til indretningen

Funktioner

- Ingen lysafbrydelser på lysoverfladen, skarpe og veldefinerede hjørner, meget behageligt for øjnene
- Klar til at blive parret med lysstyring
- Rent, minimalistisk design

TrueLevel til påbygning

Anvendelsesområder

- Kontorbygninger
- Uddannelsessteder

Specifikationer

	- °
Color	Sort, sølv, hvid
	Push-in-stik og trækafastning (Push-in-stik og trækafastning)
	1 %
	4.000K
	12,4, 13,4, 17,8, 21,5, 22,5, 32, 33, 35,5, 38,5, 39,5, 42,5 W
	97, 107, 118, 121, 127, 130, 134, 138, 144, 153 lm/W
	1.900, 3.100, 4.300, 5.000 lm

	50 til 60 Hz
	220-240 V
	19 A
	840 Neutral hvid
Material	Armaturhus: stål
	70.000 t
	50.000 t
	25.000 t

Versions

TrueLevel - LED Module, system
flux 3100 lm



TrueLevel - LED Module, system
flux 3100 lm



TrueLevel - LED Module, system
flux 3100 lm



TrueLevel - LED Module, system
flux 3100 lm



TrueLevel til påbygning

Oplysninger om produktet

TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C-6DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C-1DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C-3DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C-5DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C-7DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C_ACL-6DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C_ACL-1DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C_ACL-2DPP.TIF



TrueLevel til påbygning

Oplysninger om produktet



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C_ACL-3DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C_ACL-5DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM540C_ACL-7DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_BK-5DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_BK-3DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_BK-2DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_BK-6DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_BK-7DPP.TIF

TrueLevel til påbygning

Oplysninger om produktet

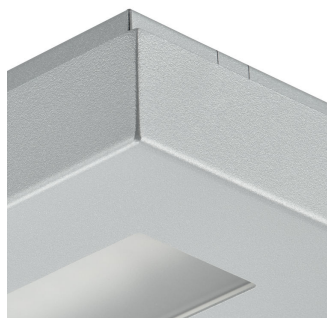
TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_BK-1DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_SI-5DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_SI-2DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_SI-3DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_SI-6DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_SI-1DPP.TIF



TrueLevel_Surface Mounted-
SM541C_SI-7DPP.TIF



TrueLevel til påbygning

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Maks. dæmpningsniveau	1%

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed	IK02
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP40

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Drift og el

Indgangsspænding	220-240 V
------------------	-----------

Generelle oplysninger

Lyskildens spredningsvinkel	- °
Sokkel	-
CE-mærke	CE mark
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Optikafskærmning/linsetype	PM
Driver medfølger	Ja
ENEC-mærke	ENEC plus mark
Mærke for brændbarhed	F
Forkobling	-
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 5 s
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 unit
Antal lyskilder	1
Optiktype	No
UL-mærke	Nej

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	≥80
Lysstrømtolerance	+/-10%

Mekanik og armaturhus

Geometri	-
----------	---

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Middellevetid (L80B50)	50000 h
Middellevetid (L90B50)	25000 h

Anvendelsesbetingelser

Order Code	Full Product Name	Velegnet til vilkårlig omkobling
06559100	SM540C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	Nej
06575100	SM541C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	Nej
06576800	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 9003	Nej
06560700	SM540C LED19S/840 PSD ACL PIP L1480 9003	Ja
06565200	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	Nej
06571300	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	Nej
06566900	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	Nej
06572000	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	Nej

Generelle oplysninger (1/2)

Order Code	Full Product Name	Lyskildeserie - kode	Indbygget lysstyringssystem	Standard-Produktseriekode	Standard-RAL-farve
06559100	SM540C LED19S/LED19S/	LED19S	No	SM540C	Signal white

Order Code	Full Product Name	Lyskildeserie - kode	Indbygget lysstyringssystem	Standard-Produktseriekode	Standard-RAL-farve
		840 PSD			PIP

TrueLevel til påbygning

Order Code	Full Product Name	Lyskildeserie – kode	Indbygget lysstyringssystem	Indbygget Produktseriekode	Standard-RAL-farve
	L1480 9003				
06575100	SM541C LED19S/ 840 PSD PIP L1480 9003	LED19S	No	SP543P	Signal white
06576800	SM541C LED31S/ 840 PSD PIP L1480 9003	LED31S	No	SM541C	Signal white
06560700	SM540C LED19S/ 840 PSD ACL PIP	LED19S	ACL	SM540C	Signal white

Order Code	Full Product Name	Lyskildeserie – kode	Indbygget lysstyringssystem	Indbygget Produktseriekode	Standard-RAL-farve
	L1480 9003				
06565200	SM540C LED31S/ 840 PSD PIP L1480 BK	LED31S	No	SM540C	-
06571300	SM541C LED31S/ 840 PSD PIP L1480 BK	LED31S	No	SM541C	-
06566900	SM540C LED31S/ 840 PSD PIP L1480 SI	LED31S	No	SM540C	-
06572000	SM541C LED31S/ 840 PSD PIP L1480 SI	LED31S	No	SM541C	-

Generelle oplysninger (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typebeskrivelse
06559100	SM540C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	OC
06575100	SM541C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	NOC
06576800	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 9003	NOC
06560700	SM540C LED19S/840 PSD ACL PIP L1480 9003	OC

Order Code	Full Product Name	Typebeskrivelse
06565200	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	OC
06571300	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	NOC
06566900	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	OC
06572000	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	NOC

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
06559100	SM540C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	173 lm/W	1900 lm	11 W
06575100	SM541C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	116 lm/W	1900 lm	16.4 W
06576800	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 9003	102 lm/W	3100 lm	30.5 W
06560700	SM540C LED19S/840	173 lm/W	1900 lm	11 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
	PSD ACL PIP L1480 9003			
06565200	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	151 lm/W	3100 lm	20.5 W
06571300	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	102 lm/W	3100 lm	30.5 W
06566900	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	151 lm/W	3100 lm	20.5 W

TrueLevel til påbygning

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
06572000	SM541C LED31S/840	102 lm/W	3100 lm	30.5 W

Order Code	Full Product Name	Indledende LED-armaturvirkningsgrad	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
	PSD PIP L1480 SI			

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Farve
06559100	SM540C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	hvid
06575100	SM541C LED19S/840 PSD PIP L1480 9003	hvid
06576800	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 9003	hvid
06560700	SM540C LED19S/840 PSD ACL PIP L1480 9003	hvid

Order Code	Full Product Name	Farve
06565200	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	Sort
06571300	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 BK	hvid
06566900	SM540C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	sølv
06572000	SM541C LED31S/840 PSD PIP L1480 SI	hvid

