



Overflatemontert CoreLine FastSet: enkel montering, utmerket belysning

CoreLine Fastset

CoreLine FastSet er en 1:1-erstatning med energieffektivt LED-lys for konvensjonelle overflatemonterte lys innendørs. Den har nøyaktig de samme lumenpakkene som lysrørbelysning, så du slipper å gjøre nye belysningsberegninger for ettermonteringsprosjekter – takket være alt-i-ett-designen kan du bytte mellom korrelerte fargetemperaturer (CCT) og lumenpakken i samme armatur i tråd med dine nøyaktige behov. Disse overflatemonterte LED-lysene kan monteres raskt og fleksibelt med alternativer for enkel gjennomkobling eller kabelinnføring fra siden eller baksiden av armaturen. Det betyr at overflatemonterte CoreLine FastSet-lys til innendørs bruk er enkle å montere som frittstående armaturer, enten direkte på den overflatemonterte lampen eller med braketter. Du kan også lage en lyslinje takket være rette endestykker med hode-til-hode-montering. Det er også enkelt å koble dem til andre CoreLine Fastset-armaturer for å skape harmoniske lyslinjer. Skulle du trenge det, finnes det også tilbehør for å tilpasse CoreLine-armaturer for hengende montering. Som du forventer av Philips, er alle CoreLine FastSet-armaturer utformet med tanke på sikkerhet. Ikke bare er de IP44- og IK06-klassifisert med beskyttelse mot utilsiktede støt, men de sikrede splintene forhindrer også at de faller ned. Interact Ready-alternativer er tilgjengelige for bruksområder innen smart belysning. Overflatemonterte CoreLine FastSet-LED-lys er altså en perfekt løsning for områder med høy gjennomgang, for eksempel ganger og trappehus.

CoreLine Fastset

Fordeler

- Kan ettermonteres som erstatning med energieffektivt LED-lys
- Alt i ett: Bytt mellom fire lumenpakker (fra 1700 lm til 6000 lm) og to fargetemperaturer (3000 K, 4000 K) i én armatur
- Kan monteres som frittstående armaturer eller kobles sammen for å lage lyslinjer
- Rask og enkel montering
- Flere monteringsalternativer: direkte i taket eller med braketter

Funksjoner

- Opptil 154 lm/W
- Nøyaktig samme lumenpakker som lysrør på 2400–6000 lm
- Utvalg av standardlengder: 600 mm, 1200 mm og 1500 mm
- Enkel montering med enkel gjennomkobling og tre alternativer for kabelinnføring
- Tilbehør tilgjengelig for oppheng og linjemontering
- IP44-beskyttelse og IK06-motstand mot støt
- En Interact Ready-versjon er tilgjengelig for bruksområder innen smart belysning
- På/av, DALI og tilkoblede versjoner er tilgjengelig

Søknad

- Kontorer
- Parkeringshus
- Utdanning
- Helse
- Skoler

Versions

CoreLine FastSet All-in SM155C
L600 RTP



CoreLine FastSet All-in SM155C
L1500 RTP

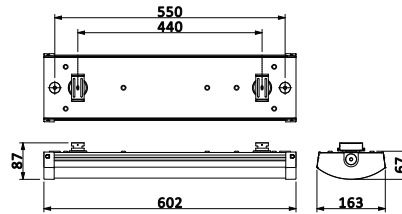
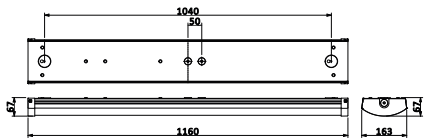
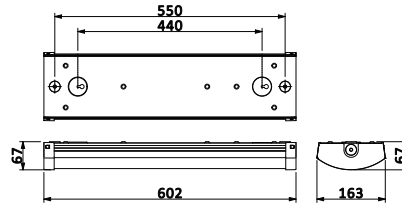
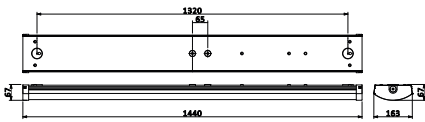
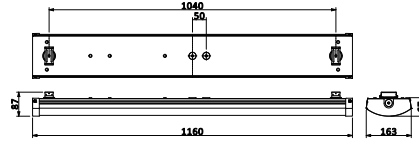
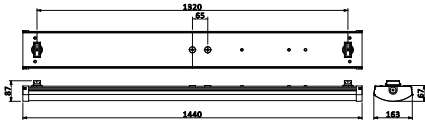


CoreLine FastSet All-in SM155C
L1200 RTP



CoreLine Fastset

Målskisse



Produkt detaljer



CoreLine FastSet SM155C_captive
pins open_DPP



CoreLine FastSet
SM155C_Backside L600_DPP

CoreLine Fastset

Produkt detaljer



CoreLine FastSet SM155C_End cap
+ suspension set_DPP



CoreLine FastSet SM155C_cable
entrance backside_DPP



CoreLine FastSet SM155C_End cap
+ bracket_DPP



CoreLine FastSet SM155C_Inside
luminaire_DPP



CoreLine FastSet
SM155C_Backside L1200_DPP



CoreLine FastSet
SM155C_Backside L1500_DPP



CoreLine FastSet SM155C_captive
pins open screwdriver_DPP



CoreLine FastSet SM155C_End cap
1_DPP



CoreLine FastSet_Brackets in the
box



CoreLine FastSet SM155C_End cap
2_DPP

CoreLine Fastset

Produkt detaljer



CoreLine FastSet
SM155C_side_DPP



CoreLine FastSet SM155C_captive
pins closed_DPP



CoreLine FastSet
SM155C_connection_DPP

CoreLine Fastset

Generell informasjon

Driver inkludert	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Service Tag	Ja

Teknisk belysning

Korreleret fargetemperatur (nom.)	3000 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Optikktype	Opal

Drift og elektronikk

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

Mekanikk og innfatning

Innfatningsfarge	Hvit
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK06
Ingress beskyttelseskode	IP20/44

Godkjenning og bruksområde

For omgivelsestemperaturer mellom	-20 °C til 45 °C
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Innledende kromatisitet	(0.38,0.38)SDCM<3; (0.44,0.40)SDCM<3
Lysstrømtoleranse	+/-10%

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Alt-i-ett-type	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
911401841385	SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	All-in, Multi Lumen	142 lm/W	1 700 lm
911401803287	SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	All-in, Multi Color Temperature	139 lm/W	4 800 lm
911401803387	SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	All-in, Multi Color Temperature	138 lm/W	6 000 lm
911401803487	SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	All-in, Multi Color Temperature	130 lm/W	2 600 lm
911401803587	SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	All-in, Multi Lumen	146 lm/W	3 000 lm
911401803687	SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	All-in, Multi Lumen	145 lm/W	3 700 lm
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	All-in, Multi Lumen	148 lm/W	3 700 lm
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	All-in, Multi Lumen	150 lm/W	3 000 lm

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk	Egnet for tilfeldig veksling
911401841385	SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	20 W	Nei
911401803287	SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	34,5 W	Ja
911401803387	SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	43,5 W	Ja
911401803487	SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	20,5 W	Ja
911401803587	SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	34,5 W	Ja

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk	Egnet for tilfeldig veksling
911401803687	SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	43,5 W	Ja
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	43 W	Nei
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	34 W	Nei

Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes	Maksimalt dimmenivå
911401841385	SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	Nei	Ikke relevant
911401803287	SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	Ja	1%
911401803387	SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	Ja	1%
911401803487	SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	Ja	1%

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes	Maksimalt dimmenivå
911401803587	SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	Ja	1%
911401803687	SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	Ja	1%
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	Nei	Ikke relevant
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	Nei	Ikke relevant

Nøddrift

Order Code	Full Product Name	Sentral nødbelysning	Nødbelysning	Nødløstlyselse	Strømforbruk under sentral DC nødmodus
911401841385	SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	Nei	-	-	-
911401803287	SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	Nei	-	-	-
911401803387	SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	Nei	-	-	-
911401803487	SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	Nei	-	-	-

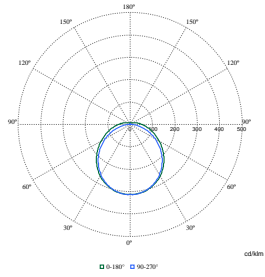
Order Code	Full Product Name	Sentral nødbelysning	Nødbelysning	Nødløstlyselse	Strømforbruk under sentral DC nødmodus
911401803587	SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	Ja	DC drevet sentral nødlys	420 lm	4,2 W
911401803687	SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	Ja	DC drevet sentral nødlys	530 lm	6 W
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	Nei	-	-	-
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	Nei	-	-	-

Godkjenning og bruksområde

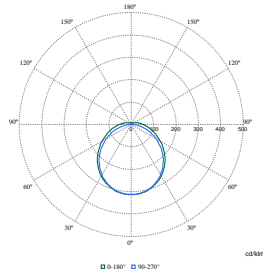
Order Code	Full Product Name	Flimerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
911401841385	SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	1	0,4
911401803287	SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	0,5	0,5
911401803387	SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	0,5	0,5
911401803487	SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	0,5	0,5

Order Code	Full Product Name	Flimerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
911401803587	SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	1	0,4
911401803687	SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	1	0,4
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	1	0,4
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	1	0,4

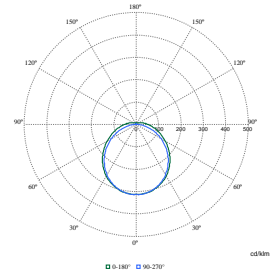
Polar Wide Diagrams



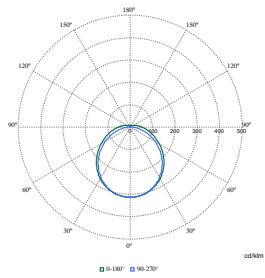
Polar Normal (separate) - null - 911401841485



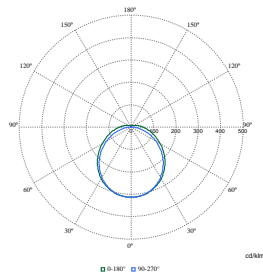
Polar Normal (separate) - null - 911401841385



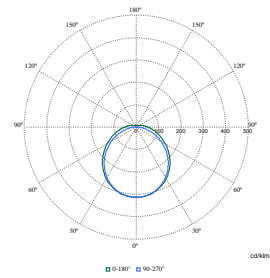
Polar Normal (separate) - null - 911401841585



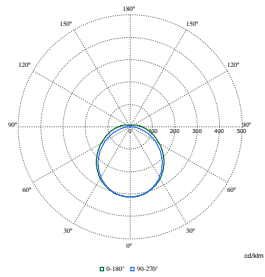
Polar Normal (separate) - null - 911401803687



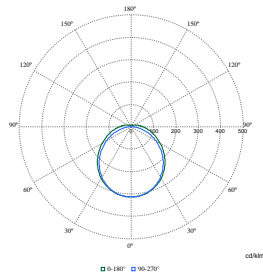
Polar Normal (separate) - null - 911401803287



Polar Normal (separate) - null - 911401803487



Polar Normal (separate) - null - 911401803387



Polar Normal (separate) - null - 911401803587

