



# CoreLine Wall-mounted – det selvsagte valget for LED

## CoreLine Wall-mounted

Om det er til en ny bygning eller renovering av et eksisterende område, ønsker kundene belysningsløsninger som gir lys med høy kvalitet og betydelige energi- og vedlikeholdsbesparelser. Den nye CoreLine Wall-mounted-serien med LED-produkter kan brukes til erstatte tradisjonelle veggmonterte armaturer med kompaktlysrør. Det er så lett å velge, montere og vedlikeholde – et enkelt bytte.

### Fordeler

- Opptil 55 % energibesparelse sammenlignet med armaturer med PL-C-lamper
- Direkte erstatning for tradisjonelle veggmonterte armaturer
- Fullstendig utvalg som dekker alle bruksområder i ett produkt (lysnivåer, IP65, IK10, sertifisert nødbelysning, innebygde kontrollere)

### Funksjoner

- Diskret design
- Tre lumenpakker erstatter tradisjonelle veggmonterte armaturer med 1 x 18 W / 2 x 18 W / 2 x 26 W PL-C
- Vann- og vandalsikker som standard
- Fasekuttet dimming som standard
- Matt indirekte belysning gir ensartet lyseffekt og visuell komfort
- Valgfri nødbelysning
- Valgfri på/av-bevegelsesdeteksjon eller programmert funksjonalitet for korridordimming på 100 %, 10 % eller 0 %

# CoreLine Wall-mounted

## Søknad

- Korridorer
- Trappehus
- Offentlige inngangsområder
- bad
- Nødutganger
- Parkeringsgarasjer
- Utendørs sikkerhetsbelysning

## spesifikasjoner

<b>Type</b>	WL120V (rund versjon) WL121V (oval versjon)
<b>Lyskilde</b>	Ikke-utsiftbar LED-modul
<b>Effekt (+/-10 %)</b>	8 W (LED5S-versjon) 18 W (LED12S-versjon) 24 W (LED16S-versjon)
<b>Spredningsvinkel</b>	120°
<b>Lumen</b>	500 lm (LED5S-versjon) 1200 lm (LED12S-versjon) 1600 lm (LED16S-versjon)
<b>Fargetemperatur</b>	3 000 eller 4 000 K
<b>Fargegjengivelse</b>	≥ 80
<b>Medianlevetid L70B50</b>	50 000 timer
<b>Medianlevetid L80B50</b>	30 000 timer
<b>Medianlevetid L90B50</b>	15 000 timer
<b>Gjennomsnittlig omgivelsestemperatur</b>	+25 °C
<b>Driftstemperatur</b>	-20 til +35 °C (veggmontert posisjon) -20 til +25 °C (takmontert posisjon) 0 til +25 °C (nødbelysning)

<b>Driver</b>	Innebygd, utsiftbar
<b>Nettspenning</b>	220–240 V / 50–60 Hz
<b>Dimming</b>	TE-/LE-dimming, kompatibel med de fleste kommersielt tilgjengelige ELV-dimmere
<b>Valgmuligheter</b>	Nødbelysning (integrrert): 3 timer (EL3) Enhet for bevegelsesdeteksjon (innebygd): på-/av-bryter med dagslysoverstyring (MDU) DALI-driver og enhet for bevegelsesdeteksjon (innebygd): korridorfunksjonalitet (PSD MDU)
<b>Materialer</b>	Hus: nylon 30 %, fiberglassforsterket, UV-bestandig Indirekte belysning: polykarbonat i høy kvalitet, UV-beskyttet
<b>Farge</b>	Hvit (RAL 9010) Grå (RAL 7043)
<b>Glass</b>	Indirekte belysning i polykarbonat
<b>Tilkobling</b>	Skyvekontakt med strekkavlastning (PIP)
<b>Vedlikehold</b>	Lukket LED-modul, behøver ikke å rengjøres på innsiden
<b>Montering</b>	Med skruer, direkte på overflaten Innfatningen monteres på veggen med 4 skruer Indirekte belysning festes til innfatningen med 4 torx-skruer Gjennomkobling ikke mulig

## Versions

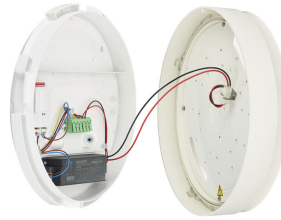


# CoreLine Wall-mounted

## Produkt detaljer



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL131V\_D35\_CTO\_PSD-DPP.TIF



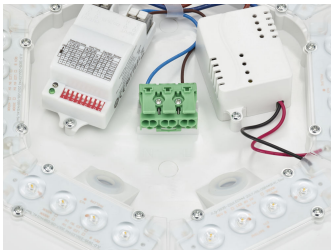
CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V-2DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL131V\_D35\_CTO\_PSR\_MDU-  
DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V\_CTO-DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V-1DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V\_D35\_CTO\_MDU-DPP.TIF

# CoreLine Wall-mounted

## Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom -20 to +40 °C

## Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode IK08

Ingress beskyttelseskode IP65

## Drift og elektrisk

Inngangsspenning 220-240 V

## Generell informasjon

Lyskjeglevinkel for lyskilde 120 °

CE-merke CE mark

Driver inkludert Ja

ENEC-merke ENEC mark

Antall forkoblingsenheter 1 unit

Optikktype Opal prismatic reflector

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Toleranse for lysytelse +/-10%

## Mekanisk og innfatning

Farge hvit

## Bruksforhold

Order Code	Full Product Name	Maksimalt dimmenivå	Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	10%	Nei
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	10%	Nei
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	10%	Nei
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	10%	Nei
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	10%	Nei
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	10%	Nei
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	10%	Nei
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	10%	Nei
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Ja, (er i forhold til bevegelsesdetektor og bruk av dagsly)
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Ja, (er i forhold til bevegelsesdetektor og bruk av dagsly)
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Ja, (er i forhold til bevegelsesdetektor og bruk av dagsly)
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Ja, (er i forhold til bevegelsesdetektor og bruk av dagsly)
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Ja, (er i forhold til bevegelsesdetektor og bruk av dagsly)
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Ja, (er i forhold til bevegelsesdetektor og bruk av dagsly)
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Bruke ikke	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Bruke ikke	-
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	10%	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	10%	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	10%	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	10%	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	10%	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	10%	-
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	10%	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	10%	-
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	10%	-
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	10%	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Bruke ikke	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Bruke ikke	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Bruke ikke	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Bruke ikke	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Bruke ikke	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Bruke ikke	-

## Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Order Code	Full Product Name	Dimmbar
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	Ja	40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	Ja

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	Ja
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	Ja
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	Ja
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	Ja
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	Ja
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	Ja
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	Ja
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	Ja
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	Ja
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	Ja
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	Ja
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	Ja
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	No
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	No
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	Ja
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	Ja
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	Ja
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	Ja
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	Ja
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	Ja
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	Ja
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	Ja
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	Ja
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	No
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	No
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	No
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	No
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	No
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	No

### Generell informasjon (1/2)

Order Code	Full Product Name		IEC- beskyttelsesklasse	Optisk deksel- / linsetype Nødbelysning	
	Name	Lyskildefeste		linsetype	Nødbelysning
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	-	Sikkerhetsklasse II	-	No

Order Code	Full Product Name		IEC- beskyttelsesklasse	Optisk deksel- / linsetype Nødbelysning	
	Name	Lyskildefeste		linsetype	Nødbelysning
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	-	No
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	-	No
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	-	No
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	-	No
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	-	No
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	-	No
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Lyskildefeste	IEC- beskyttelsesklasse	Optisk deksel-/ linsetype	Nødbelysning
38786099	WL131V LED12S/83 0 PSR MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	OP	-
38787799	WL131V LED12S/84 0 PSR MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	OP	-
38788499	WL131V LED20S/83 0 PSR MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	OP	-
38789199	WL131V LED20S/84 0 PSR MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	OP	-
38790799	WL131V LED34S/83 0 PSR MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	OP	-
38791499	WL131V LED34S/84 0 PSR MDU WH	-	Sikkerhetsklasse I	OP	-
38792199	WL131V LED12S/83 0 PSED WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38793899	WL131V LED12S/84 0 PSED WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-

Order Code	Full Product Name	Lyskildefeste	IEC- beskyttelsesklasse	Optisk deksel-/ linsetype	Nødbelysning
38794599	WL131V LED20S/83 0 PSED WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38795299	WL131V LED20S/84 0 PSED WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38778599	WL130V LED12S/83 0 PSU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38779299	WL130V LED12S/84 0 PSU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38780899	WL130V LED20S/83 0 PSU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38781599	WL130V LED20S/84 0 PSU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38782299	WL130V LED20S/83 0 PSU MDU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-
38783999	WL130V LED20S/84 0 PSU MDU WH	-	Sikkerhetsklasse II	OP	-

### Generell informasjon (2/2)

Order Code	Full Product Name	Brennbarhetsmerke	Forkobling	Test av glødetråd	lyskildeseriekode	Innebygd styring	Lyskilde kan erstattes	Produktseriekode
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED12	No	Ja	WL131V
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED12	No	Ja	WL131V
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED20	No	Ja	WL131V
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED20	No	Ja	WL131V
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED34S	No	Ja	WL131V
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED34S	No	Ja	WL131V
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED34S	No	Ja	WL131V

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Brennbarhetsmerke	Forkobling	Test av glødetråd	lyskildeseriekode	Innebygd styring	Lyskilde kan erstattes	Produktseriekode
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED34S	No	Ja	WL131V
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED12	No	Ja	WL131V
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED12	No	Ja	WL131V
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED20	No	Ja	WL131V
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED20	No	Ja	WL131V
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED34S	No	Ja	WL131V
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	F	-	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	LED34S	No	Ja	WL131V
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	NO	-	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek	-	-	No	-

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC) (1/2)

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full				Opprinn lyseffek for LED- armatur	Order Code	Full				Opprinnelig lyseffek for LED- armatur	
	Product Name	Opprinnelig kromatisitet	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Oppr. Fargegjengivelsesindeks			Product Name	Opprinnelig kromatisitet	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Oppr. Fargegjengivelsesindeks		
40268600	WL131V LED12S/ 830 PSED EL3 WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	100 lm/W		EL3 MDU WH					
						40284600	WL131V LED20S/ 830 PSR EL3 MDU WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89		91 lm/W
40269300	WL131V LED12S/ 840 PSED EL3 WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	100 lm/W							
						40285300	WL131V LED20S/ 840 PSR EL3 MDU WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89		91 lm/W
40270900	WL131V LED20S/ 830 PSED EL3 WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	91 lm/W							
						40286000	WL131V LED34S/ 830 PSR EL3 MDU WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89		94 lm/W
40271600	WL131V LED20S/ 840 PSED EL3 WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	91 lm/W							
						40287700	WL131V LED34S/ 840 PSR EL3 MDU WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89		94 lm/W
40272300	WL131V LED34S/ 830 PSED WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	94 lm/W							
						38784699	WL131V LED34S/ 830 PSU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80		95 lm/W
40273000	WL131V LED34S/ 840 PSED WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	94 lm/W							
						38785399	WL131V LED34S/ 840 PSU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80		95 lm/W
40274700	WL131V LED34S/ 830 PSED EL3 WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	94 lm/W							
						38786099	WL131V LED12S/ 830 PSR MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80		80 lm/W
40275400	WL131V LED34S/ 840 PSED EL3 WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	94 lm/W							
						38787799	WL131V LED12S/ 830 PSR MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80		80 lm/W
40282200	WL131V LED12S/ 830 PSR EL3 MDU WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	100 lm/W							
						38788499	WL131V LED20S/ 830 PSR	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80		80 lm/W
40283900	WL131V LED12S/ 840 PSR	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	100 lm/W							



## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full				Opprinn lyseffek for LED- armatur	Order Code	Full				Opprinnelig lyseffek for LED- armatur
	Product Name	Opprinnelig kromatisitet	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Oppr. Fargegjengivelsesindeks			Product Name	Opprinnelig kromatisitet	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Oppr. Fargegjengivelsesindeks	
	MDU WH						PSED WH				
38789199	WL131V LED20S/ 840 PSR MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	80 lm/W	38795299	WL131V LED20S/ 840 PSED WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W
38790799	WL131V LED34S/ 830 PSR MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W	38778599	WL130V LED12S/ 830 PSU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	100 lm/W
38791499	WL131V LED34S/ 840 PSR MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W	38779299	WL130V LED12S/ 840 PSU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	100 lm/W
38792199	WL131V LED12S/ 830 PSED WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W	38780899	WL130V LED20S/ 830 PSU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W
38793899	WL131V LED12S/ 840 PSED WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W	38781599	WL130V LED20S/ 840 PSU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W
38794599	WL131V LED20S/ 830	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W	38782299	WL130V LED20S/ 830 PSU MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	80 lm/W
						38783999	WL130V LED20S/ 840 PSU MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	80 lm/W

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysyttelse	Opprinnelig inngangseffekt	Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysyttelse	Opprinnelig inngangseffekt
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	1200 lm	12 W	40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	3400 lm	36 W
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	1200 lm	12 W	40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	3400 lm	36 W
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	2000 lm	22 W	40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	3400 lm	36 W
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	2000 lm	22 W	40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	1200 lm	12 W
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	3400 lm	36 W	40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	1200 lm	12 W

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysytelse	Opprinnelig inngangseffekt
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	2000 lm	22 W
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	2000 lm	22 W
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	3400 lm	36 W
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	3400 lm	36 W
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	3400 lm	36 W
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	3400 lm	36 W
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	1200 lm	15 W
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1200 lm	15 W
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	2000 lm	25 W
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	2000 lm	25 W
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	3400 lm	38 W

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysytelse	Opprinnelig inngangseffekt
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	3400 lm	38 W
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	1200 lm	13 W
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	1200 lm	13 W
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	2000 lm	23 W
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	2000 lm	23 W
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	1200 lm	12 W
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	1200 lm	12 W
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	2000 lm	22 W
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	2000 lm	22 W
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	2000 lm	23 W
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	2000 lm	23 W

### Mekanisk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Diameter	Bredde
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	-	- mm
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	-	- mm
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	-	- mm
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	-	- mm
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	-	- mm
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	-	- mm
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	-	- mm
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	-	- mm
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	-	- mm
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	-	- mm
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	-	- mm
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	-	- mm
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	-	- mm
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	-	- mm
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Diameter	Bredde
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	-	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	-	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	-	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	-	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	-	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	-	-
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	-	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	-	-
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	-	-
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	-	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	-

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Medianlevetid	Medianlevetid
		L80B50	L90B50
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h

Order Code	Full Product Name	Medianlevetid	Medianlevetid
		L80B50	L90B50
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Medianlevetid	
		L80B50	L90B50
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	38000 h	18000 h
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	38000 h	18000 h
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	38000 h	18000 h
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	38000 h	18000 h
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	38000 h	18000 h
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	38000 h	18000 h
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	38000 h	18000 h
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	38000 h	18000 h
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	38000 h	18000 h
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	38000 h	18000 h
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	38000 h	18000 h

Order Code	Full Product Name	Medianlevetid	
		L80B50	L90B50
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	38000 h	18000 h
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	38000 h	18000 h
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	38000 h	18000 h
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	38000 h	18000 h
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	-

