



# CoreLine Wall-mounted – jasná volba pro LED

## CoreLine Wall-mounted

Pro nové i renovované prostory vyžadují zákazníci řešení, která nabízejí kvalitní osvětlení a podstatné snížení nákladů na energii a údržbu. Nová řada CoreLine Wall-mounted výrobků LED umožňuje nahradit tradiční na zeď připevňovaná svítidla obsahující zářivky. Proces výběru, instalace a údržby je velice jednoduchý – jedná se o velmi snadný přechod.

### Výhody

- Úspory energie až 55 % ve srovnání se svítidly se světelnými zdroji PL-C
- Přímá náhrada tradičních svítidel připevňovaných na zeď
- Celá škála pokrývající požadavky všech aplikací jedním výrobkem (úroveň světla, IP65, IK10, certifikované nouzové osvětlení, vestavěné ovládací prvky)

### Vlastnosti

- Nenápadný design
- Tři světelné výkony nahrazují tradiční na zeď připevňovaná svítidla s 1x18 W / 2x18 W / 2x26 W PL-C
- Standardně odolné proti vodě a vandalismu
- Standardní fázová regulace
- Mléčný difuzér zajišťující homogenní světelný efekt a vizuální pohodlí
- Volitelné nouzové osvětlení
- Volitelné zapínání/vypínání detekce pohybu nebo programovatelná funkce regulace na chodbách 100 %-10 %-0 %

# CoreLine Wall-mounted

## Aplikace

- Chodby
- Schodiště
- Veřejné vchody
- Koupelny
- Nouzové východy
- Parkovací garáže
- Bezpečnostní osvětlení v exteriéru

## Specifikace

<b>Typ</b>	WL120V (kruhová verze) WL121V (oválná verze)
<b>Světelný zdroj</b>	LED modul bez možnosti výměny
<b>Příkon (±10 %)</b>	8 W (verze LED5S) 18 W (verze LED12S) 24 W (verze LED16S)
<b>Vyzařovací úhel</b>	120 °
<b>Světelný tok</b>	500 lm (verze LED5S) 1200 lm (verze LED12S) 1600 lm (verze LED16S)
<b>Náhradní teplota chromatičnosti</b>	3000 nebo 4000 K
<b>Index barevného podání</b>	≥ 80
<b>Střední doba života L70B50</b>	50,000 hodin
<b>Střední doba života L80B50</b>	30,000 hodin
<b>Střední doba života L90B50</b>	15,000 hodin
<b>Průměrná okolní teplota</b>	+25 °C
<b>Rozsah provozní teploty</b>	-20 až +35 °C (poloha montáže na stěnu) -20 až +25 °C (poloha montáže na strop) 0 až +25 °C (nouzové osvětlení)

<b>Předřadník</b>	Vestavěný, s možností výměny
<b>Napájecí napětí</b>	220–240 V / 50–60 Hz
<b>Regulace</b>	Regulace TE/LE, kompatibilní s většinou komerčně dostupných stmívačů ELV
<b>Volitelné</b>	Nouzové osvětlení (integrované): 3 hodiny (EL3) Jednotka pro detekci pohybu (integrovaná): zapínání/vypínání, potlačení při denním světle (MDU) Předřadník DALI a jednotka pro detekci pohybu (integrovaná): funkčnost pro chodby (PSD MDU)
<b>Materiál</b>	Tělo: ztužený nylon, odolný vůči UV záření Difuzér: prvotřídní polykarbonát, odolný vůči UV záření
<b>Barva</b>	Bílá (RAL 9010) Šedá (RAL 7043)
<b>Optický kryt</b>	Polykarbonátový difuzér
<b>Připojení</b>	Nástrčná svorkovnice s ochranou proti napínání (PIP)
<b>Údržba</b>	Uzavřený LED modul, nevyžaduje čištění vnitřku
<b>Montáž</b>	Upevnění pomocí šroubů, přímo na povrch Montáž těla na zeď 4bodovými šrouby Připojení difuzéru na tělo 4bodovými šrouby Torx Prodrátování není možné

## Versions



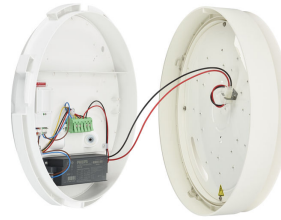
CoreLine pro montáž na stěnu Gen2

# CoreLine Wall-mounted

## Detaily o výrobku



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



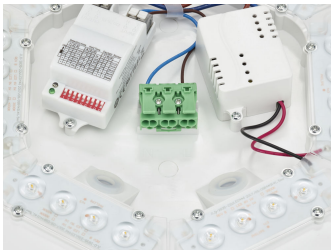
CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V-2DPP.TIF



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

### Application Conditions

Rozsah okolní teploty -20 až +40 °C

### Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům IK08

IP kód IP65

### Operating and Electrical

Vstupní napětí 220-240 V

### General Information

Vyzařovací úhel světelného zdroje 120 °

Značka CE CE mark

Včetně předřadníku Ano

Značka ENEC ENEC mark

Počet předřadниковých jednotek 1 unit

Typ optiky Opal prismatic reflector

### Initial Performance (IEC Compliant)

Tolerance světelného toku +/-10%

### Mechanical and Housing

Barva WH

### Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání	Vhodné pro náhodné spínání
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	10%	Ne
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	10%	Ne
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	10%	Ne
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	10%	Ne
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	10%	Ne
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	10%	Ne
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	10%	Ne
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	10%	Ne
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	-
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	-
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	-
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	-
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	-
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	-
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Nerelevantní	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Nerelevantní	-
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	Nerelevantní	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Nerelevantní	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Nerelevantní	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Nerelevantní	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Nerelevantní	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Nerelevantní	-

### Controls and Dimming

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné	Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	Ano	40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	Ano
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	Ano	38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Ne
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	Ano	38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Ne
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	Ano	38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	Ano
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	Ano	38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	Ano
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	Ano	38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	Ano
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	Ano	38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	Ano
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	Ano	38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	Ano
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	Ano	38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	Ano
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	Ano	38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	Ano
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	Ano	38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	Ano
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	Ano	38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	Ano
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	Ano	38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	Ano

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Ne
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Ne
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Ne

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Ne
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Ne
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Ne

### General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Patice	Třída ochrany IEC	Typ	
				optického krytu/čoček	Nouzové osvětlení
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	-	Bezpečnostní třída II	-	No
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	-	No
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	-	No
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	-	No
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	-	No
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	-	No
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	-	No

Order Code	Full Product Name	Patice	Třída ochrany IEC	Typ	
				optického krytu/čoček	Nouzové osvětlení
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	OP	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	OP	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	OP	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	OP	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	OP	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	-	Bezpečnostní třída I	OP	-
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Patice	Třída ochrany IEC	Typ	
				optického krytu/čoček	Nouzové osvětlení
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-

Order Code	Full Product Name	Patice	Třída ochrany IEC	Typ	
				optického krytu/čoček	Nouzové osvětlení
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	Bezpečnostní třída II	OP	-

### General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Značka hořlavosti	Předřadník	Test žhavým drátem	Kód řady zdroje	Vestavěné ovládání	Vyměnitelnost světelného zdroje	Kód produktové řady
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED12	No	Ano	WL131V
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED20	No	Ano	WL131V
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED20	No	Ano	WL131V
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED34S	No	Ano	WL131V
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED34S	No	Ano	WL131V
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED34S	No	Ano	WL131V
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED34S	No	Ano	WL131V
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED12	No	Ano	WL131V
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED12	No	Ano	WL131V
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED20	No	Ano	WL131V
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED20	No	Ano	WL131V
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED34S	No	Ano	WL131V
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	F	-	Teplota 650 °C, doba 30 s	LED34S	No	Ano	WL131V
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	NO	-	Teplota 650 °C, doba 5 s	-	-	Ne	-

### Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční účinnost svítidla LED
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	100 lm/W
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	100 lm/W
40270900	WL131V LED20S/83 0 PSED EL3 WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	91 lm/W
40271600	WL131V LED20S/84 0 PSED EL3 WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	91 lm/W
40272300	WL131V LED34S/83 0 PSED WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	94 lm/W
40273000	WL131V LED34S/84 0 PSED WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	94 lm/W
40274700	WL131V LED34S/83 0 PSED EL3 WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	94 lm/W
40275400	WL131V LED34S/84 0 PSED EL3 WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	94 lm/W
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	100 lm/W
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	100 lm/W
40284600	WL131V LED20S/83 0 PSR EL3 MDU WH	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	91 lm/W
40285300	WL131V LED20S/84 0 PSR EL3 MDU WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	91 lm/W
40286000	WL131V LED34S/83	(0.4388,0.4081)	3000 K	89	94 lm/W

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční účinnost svítidla LED
	0 PSR EL3 MDU WH				
40287700	WL131V LED34S/84 0 PSR EL3 MDU WH	(0.3822,0.3817)	4000 K	89	94 lm/W
38784699	WL131V LED34S/83 0 PSU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	95 lm/W
38785399	WL131V LED34S/84 0 PSU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	95 lm/W
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	80 lm/W
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	80 lm/W
38788499	WL131V LED20S/83 0 PSR MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	80 lm/W
38789199	WL131V LED20S/84 0 PSR MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	80 lm/W
38790799	WL131V LED34S/83 0 PSR MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W
38791499	WL131V LED34S/84 0 PSR MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W
38792199	WL131V LED12S/830 PSED 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
38794599	WL131V LED20S/83 0 PSED WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W
38795299	WL131V LED20S/84 0 PSED WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W

## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční účinnost svítidla LED
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	100 lm/W
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	100 lm/W
38780899	WL130V LED20S/83 O PSU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	90 lm/W
38781599	WL130V LED20S/84 O PSU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	90 lm/W

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční index barevného podání	Počáteční účinnost svítidla LED
38782299	WL130V LED20S/83 O PSU MDU WH	(0.4440, 0.4111)	3000 K	80	80 lm/W
38783999	WL130V LED20S/84 O PSU MDU WH	(0.3883, 0.3876)	4000 K	80	80 lm/W

### Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

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

Order Code	Full Product Name	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
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
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

### Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Průměr	Šířka
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

Order Code	Full Product Name	Průměr	Šířka
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



## CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Průměr	Šířka
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	-
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	-	-

Order Code	Full Product Name	Průměr	Šířka
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	-	-

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Střední životnost	
		L80B50	L90B50
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	38000 h	18000 h
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

Order Code	Full Product Name	Střední životnost	
		L80B50	L90B50
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
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	-	-

