



CoreLine cu montaj pe perete – alegerea evidentă pentru LED

CoreLine Wall-mounted

Indiferent dacă este vorba de o clădire nouă sau de renovarea unui spațiu existent, clienții doresc soluții de iluminat care să asigure calitatea luminii și reducerea semnificativă a cheltuielilor cu energia și de întreținere. Noua gamă de produse cu LED-uri CoreLine cu montaj pe perete poate fi folosită pentru înlocuirea corpurilor de iluminat tradiționale cu montaj pe perete care încorporează lămpi fluorescente compacte. Procesul de selectare, instalare și întreținere este atât de ușor! Este o simplă trecere.

Beneficii

- Reducerea cu până la 55% a consumului de energie în comparație corpurile de iluminat cu lămpi PL-C
- Înlocuire directă a corpurilor de iluminat tradiționale cu montaj pe perete
- Gamă completă care acoperă cerințele oricărei aplicații într-un singur produs (nivele de lumină, IP65, IK10, iluminat de urgență certificat, sisteme de comandă încorporate)

Caracteristici

- Construcție discretă
- Trei pachete de flux luminos înlocuiesc corpurile de iluminat tradiționale cu montaj pe perete cu 1x18 W / 2x18 W / 2x26 W PL-C
- Dotări standard: etanșeitate la apă și anti-vandalizare
- Dotare standard: reglarea intensității luminoase cu întrerupere de fază
- Difuzorul mat asigură un efect de lumină omogenă și confortul vizual
- Iluminat de urgență opțional
- Opțional, pornirea/oprirea detectării mișcării sau funcționalitate programată de reglare a intensității luminoase la 100%-10%-0% în coridor

CoreLine Wall-mounted

Cerere

- Coridoare
- Casa scărilor
- Zone de intrări publice
- Băi
- Ieșiri de urgență
- Structuri de parcare
- Iluminat de siguranță pentru exterior

Specificații

Tip	WL120V (varianta rotundă) WL121V (variantă ovală)
Sursa de lumină	Modul LED nesubstituibil
Putere (+/-10%)	8 W (variantă LED5S) 18 W (variantă LED12S) 24 W (variantă LED16S)
Unghi de distribuție luminoasă	120°
Flux luminos	500 lm (variantă LED5S) 1200 lm (variantă LED12S) 1600 lm (variantă LED16S)
Temperatură de culoare corelată	3.000 sau 4.000 K
Indice de redare a culorii	≥ 80
Viață utilă medie L70B50	50.000 de ore
Viață utilă medie L80B50	30.000 de ore
Viață utilă medie L90B50	15.000 de ore
Temperatură ambientală medie	+25 °C
Domeniu temperatură de funcționare	-20 până la +35 °C (montat pe perete) -20 până la +25 °C (montat pe tavan) 0 până la +25 °C (iluminat de urgență)

Balast	Încorporat, neînlocuibil
Tensiunea rețelei	220 - 240 V/50-60 Hz
Reglare intensitate luminoasă	Reglarea intensității luminoase TE/LE, compatibil cu majoritatea reostatelor ELV disponibile
Opțiuni	Iluminat de urgență (integrat): 3 ore (EL3) Unitate de detectare a mișcării (integrată): comutator simplu pornire/oprire cu suprareglare în funcție de lumina naturală (MDU) Balast DALI și unitate de detectare a mișcării (integrată): funcționalitate coridor (PSD MDU)
Material	Carcasa: nailon 30% ranforsat cu fibră de sticlă, rezistent la raze UV Difuzor: policarbonat de calitate superioară, rezistent la raze UV
Culoare	Alb (RAL 9010) Gri (RAL 7043)
Capac optic	Difuzor din policarbonat
Conexiune	Conector push-in cu eliberare a tragerii (PIP)
Întreținere	Modul LED închis, nu este necesară curățarea în interior
Instalarea	Montare cu șuruburi, direct pe suprafață Montarea carcasei pe perete cu șuruburi în 4 puncte Conectarea difuzorului la carcasă prin șuruburi Torx în 4 puncte Nu este posibilă alimentarea din corp în corp

Versions

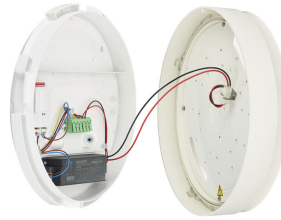


CoreLine Wall-mounted

Detalii produs



CoreLine_Wall-mounted-
WL131V_D35_CTO_PSD-DPP.TIF



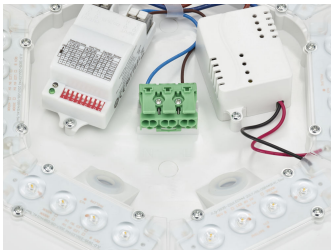
CoreLine_Wall-mounted-
WL130V-2DPP.TIF



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

Interval temperatură ambientală -20 to +40 °C

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic IK08

Cod protecție împotriva infiltrărilor IP65

Operating and Electrical

Tensiune de intrare 220-240 V

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină 120 °

Marcaj CE CE mark

Clasă de protecție IEC Clasa de siguranță II

Tip capac optic/lentilă OP

Balast inclus Da

Marcaj ENEC ENEC mark

Sursă de lumină înlocuibilă Nu

Număr de unități de echipament 1 unit

Tip de sistem optic Opal prismatic reflector

Initial Performance (IEC Compliant)

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	Adecvat pentru comutare aleatorie
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	10%	No
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	10%	No
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	10%	No
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	10%	No
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	10%	No
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	10%	No
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	10%	No
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	10%	No
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Da
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Da
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Da
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Da
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Da
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Da
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Not applicable	Da
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Not applicable	Da
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	10%	Da
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	10%	Da
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	10%	Da
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	10%	Da
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	10%	Da
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	10%	Da
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	10%	Da
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	10%	Da
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	10%	Da
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	10%	Da
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Not applicable	Da
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Not applicable	Da
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Not applicable	Da
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Not applicable	Da
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Not applicable	Da
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Not applicable	Da

Controls and Dimming

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

CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Nu
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Nu
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Nu
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Nu
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Nu

General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Iluminat			Cod familie lămpi
		de urgență	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED12
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED12
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED20
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED20
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	No	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED34S
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	No	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED34S
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED34S
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED34S
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED12
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED12
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED20
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED20
40286000	WL131V LED34S/830	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED34S

Order Code	Full Product Name	Iluminat			Cod familie lămpi
		de urgență	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	
	PSR EL3 MDU WH				
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	EL3	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	LED34S
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED34S
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED34S
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED12
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED12
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED34S
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED34S
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED12
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED12
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20

CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Iluminat			Cod familie
		de urgență	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED12
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED12
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20

Order Code	Full Product Name	Iluminat			Cod familie
		de urgență	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	NO	Temperatură 650 °C, durată 30 s	LED20

General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Comandă încorporată	Cod familie de produse
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	No	WL131V
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	No	WL131V
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	No	WL131V
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	No	WL131V
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	No	WL131V
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	No	WL131V
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	No	WL131V
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	No	WL131V
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	MDU	WL131V
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	MDU	WL131V
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	MDU	WL131V
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	MDU	WL131V
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	MDU	WL131V
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	MDU	WL131V
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Comandă încorporată	Cod familie de produse
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	MDU	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	MDU	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	MDU	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	MDU	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	MDU	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	MDU	-
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	MDU	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	MDU	-

Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	91 lm/W	2000 lm
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	91 lm/W	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	94 lm/W	3400 lm
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	94 lm/W	3400 lm

CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		Flux luminos inițial
			inițială	corelată	
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	100 lm/W	1200 lm
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	100 lm/W	1200 lm
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	91 lm/W	2000 lm
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	91 lm/W	2000 lm
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	94 lm/W	3400 lm
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	95 lm/W	3400 lm
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	95 lm/W	3400 lm
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	80 lm/W	1200 lm
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	80 lm/W	1200 lm
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	80 lm/W	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		Flux luminos inițial
			inițială	corelată	
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	80 lm/W	2000 lm
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	90 lm/W	3400 lm
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	90 lm/W	3400 lm
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	(0.44, 0.41)	3000 K	90 lm/W	1200 lm
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	(0.39, 0.39)	4000 K	90 lm/W	1200 lm
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	(0.44, 0.41)	3000 K	90 lm/W	2000 lm
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	(0.39, 0.39)	4000 K	90 lm/W	2000 lm
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	100 lm/W	1200 lm
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	100 lm/W	1200 lm
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	90 lm/W	2000 lm
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	(0.44, 0.41)	4000 K	90 lm/W	2000 lm
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	(0.44, 0.41)	3000 K	80 lm/W	2000 lm
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	(0.39, 0.39)	4000 K	80 lm/W	2000 lm

Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare inițială
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	12 W
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	12 W
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	22 W
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	22 W
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	36 W
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	36 W

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare inițială
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	36 W
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	36 W
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	12 W
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	12 W
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	22 W
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	22 W

CoreLine Wall-mounted

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare ini ială
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	36 W
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	36 W
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	36 W
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	36 W
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	15 W
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	15 W
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	25 W
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	25 W
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38 W
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38 W

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare ini ială
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	13 W
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	13 W
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	23 W
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	23 W
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	12 W
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	12 W
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	22 W
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	22 W
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	23 W
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	23 W

Over Time Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Via ă utilă medie	
		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	Via ă utilă medie	
		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	-	-

