



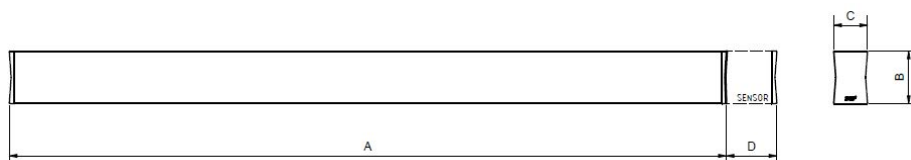
SNEP[®] LX - Stil och effektivitet

SNEP[®] LX är lämplig för en rad olika utrymmen där ljuskällan inte får vara synlig eller bländande.

SNEP[®] LX är lämplig för olika utrymmen där ljuskällan inte ska vara synlig eller orsaka bländning. Armaturens optik är uppdelad i dark light och bright light typer. Armaturen erbjuder enastående energieffektivitet och bländfritt ljus kombinerat med ljusfördelningar som täcker olika och varierande höjder. Armaturen finns i två fasta ramstorlekar och har även en förlängningsbar modell, vilket gör att du kan kombinera önskat antal standardmoduler till önskad längd. Oavsett om det är ett kontor eller en skola, uppnår SNEP[®] LX också utmärkta livscykelkostnadsresultat. Armaturen kan monteras på ytan eller hängas upp och finns med en bred kombination av färgåtergivning och färgtemperaturer, inklusive applikationer med justerbar färgtemperatur. Dessutom kan armaturen utrustas med ActiveAhead, MasterConnect, Casambi och DALI styrningar.

Produktinfo

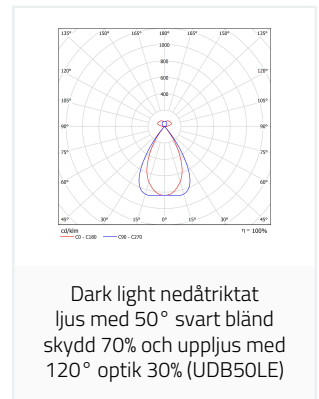
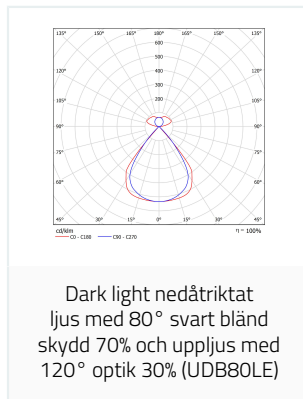
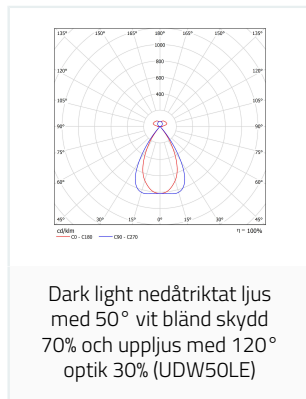
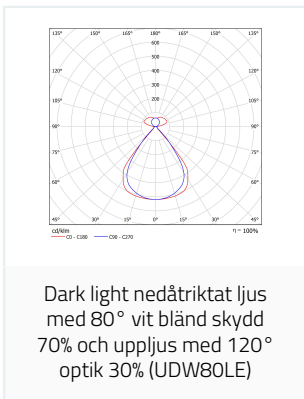
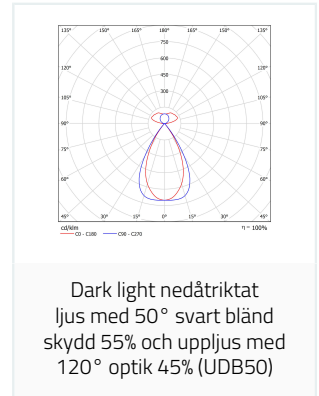
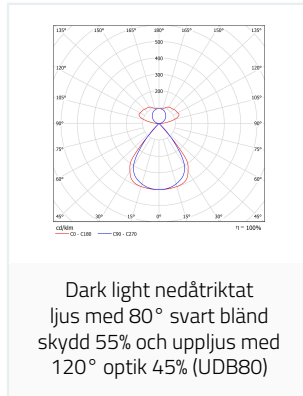
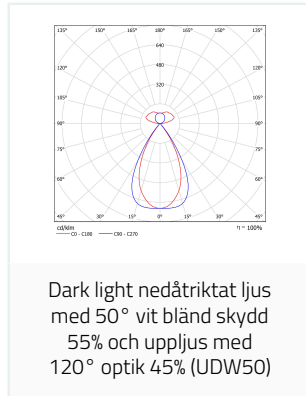
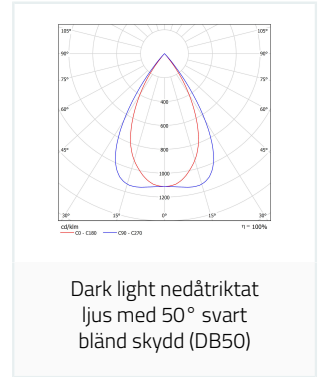
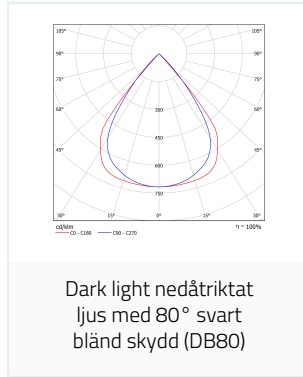
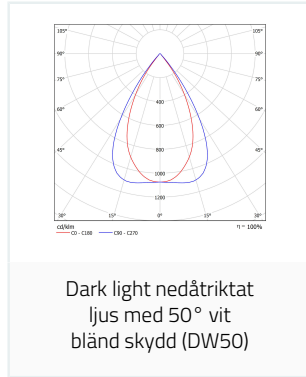
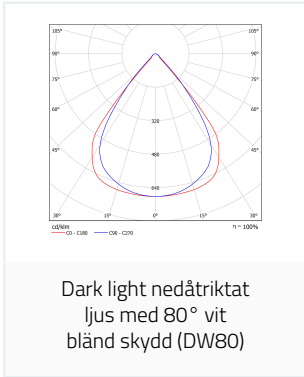
IP-klass	IP20
IK-klass	
Skyddsklass	I
Omgivningstemperatur	Ta 0...+40 °C
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Ram återvunnen Purso Greenline aluminiumprofil, ändlock i formsprutad aluminium.
Färg	Vit RAL 9010 eller mörkgrå RAL 7021
Bländskydd / Optik	Sprutgjuten optik och skärm i PMMA.
Färgåtergivning och färgtemperatur	<ul style="list-style-type: none">▪ 3000K CRI > 80▪ 4000K, CRI > 80▪ 5000K, CRI > 80▪ 3000K, CRI > 90▪ 4000K, CRI > 90▪ 2700-6500K CRI > 90, tunable white
Styrning	<ul style="list-style-type: none">▪ On/Off▪ DALI▪ Dragströmbrytare (dragsnörestrombrytare, endast dimbar drivare)▪ Casambi utan sensor▪ DALI justerbart vitt ljus▪ Casambi justerbart vitt ljus▪ Tvåkanals DALI för separat uppljusning och nedljusning▪ Casambi separat styrning för uppljusning och nedljusning▪ Philips MasterConnect Low Bay PIR och dagsljus, IP20, vit▪ Philips MasterConnect Low Bay PIR och dagsljus, IP20, svart▪ Philips MasterConnect-styrning, IP20, vit▪ ActiveAhead Low Bay PIR och dagsljus, IP20, vit▪ ActiveAhead Low Bay PIR och dagsljus, IP20, svart▪ ActiveAhead-styrning, IP20, vit▪ ActiveAhead-styrning, IP20, svart▪ Casambi Low Bay PIR och dagsljus, IP20, vit▪ Casambi Low Bay PIR och dagsljus, IP20, svart
Monteringsanvisning	Hängande installation med 3 m kablar eller direkt på ytan/taket eller kontinuerlig linjeinstallation antingen för hängande eller för yta/takinstallation
Livslängd (Lxx xxh)	L80B50 100 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	A 1141mm Bright Light eller 1160mm Dark Light eller 2262mm, B 85mm, C 55mm. Vid kontinuerlig installationslinje är $A=n*1121mm+20mm$, där n är antalet armaturer i en rad. Sensordel D = +80mm

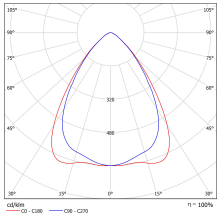


Klassificeringar

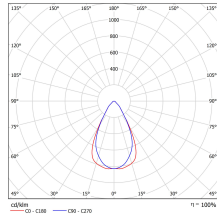


Optik

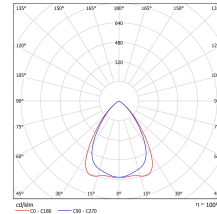




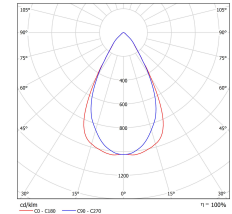
Bright light nedåtriktat ljus med 75° vit bländ skydd (BW75)



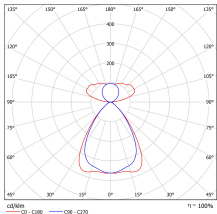
Bright light nedåtriktat ljus med 60° vit bländ skydd (BW60)



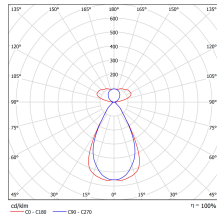
Bright light nedåtriktat ljus med 75° svart bländ skydd (BB75)



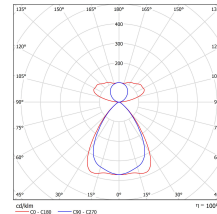
Bright light nedåtriktat ljus med 60° svart bländ skydd (BB60)



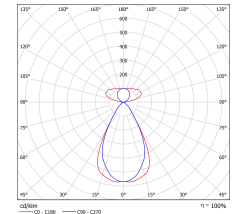
Bright light nedåtriktat ljus med 75° vit bländ skydd 55% och uppljus med 120° optik 45% (UBW75)



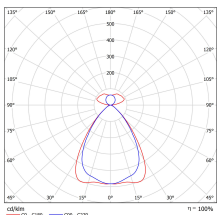
Bright light nedåtriktat ljus med 60° vit bländ skydd 55% och uppljus med 120° optik 45% (UBW60)



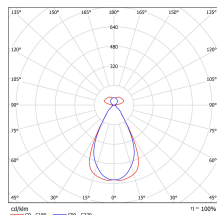
Bright light nedåtriktat ljus med 75° svart bländ skydd 55% och uppljus med 120° optik 45% (UBB75)



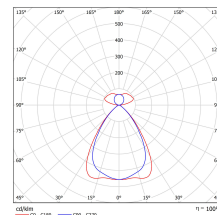
Bright light nedåtriktat ljus med 60° svart bländ skydd 55% och uppljus med 120° optik 45% (UBB60)



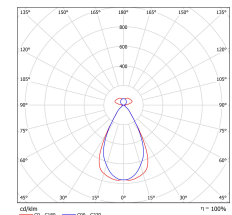
Bright light nedåtriktat ljus med 75° vit bländ skydd 70% och uppljus med 120° optik 30% (UBW75LE)



Bright light nedåtriktat ljus med 60° vit bländ skydd 70% och uppljus med 120° optik 30% (UBW60LE)



Bright light nedåtriktat ljus med 75° svart bländ skydd 70% och uppljus med 120° optik 30% (UBB75LE)

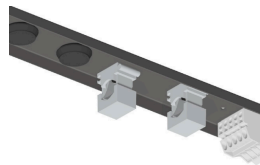


Bright light nedåtriktat ljus med 60° svart bländ skydd 70% och uppljus med 120° optik 30% (UBB60LE)

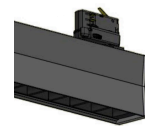
Anslutningar



Anslutningskabel uppåt



Anslutning till terminalblock, genomkabeldragning möjlig



Universell 3-fas spåradapter

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDW80	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UDW80	840LE 25W	3950	25	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LE 31W	4850	31	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LE 36W	5550	36	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LE 39W	5950	39	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LE 44W	6600	44	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LO1 49W	7250	49	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LO1 55W	8100	55	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840LO2 64W	9100	64	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDW50	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UDW50	840LE 25W	3900	25	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LE 31W	4800	31	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LE 36W	5450	36	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LE 39W	5900	39	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LE 44W	6550	44	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LO1 49W	7150	49	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LO1 55W	8000	55	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840LO2 64W	8950	64	140	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDB80	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UDB80	840LE 25W	3750	25	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840LE 31W	4650	31	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840LE 36W	5300	36	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840LE 39W	5700	39	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840LE 44W	6350	44	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

UDB80	840L01 49W	6950	49	142	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L01 55W	7750	55	141	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L02 64W	8700	64	136	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UDB50	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UDB50	840LE 25W	3800	25	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840LE 31W	4700	31	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840LE 36W	5350	36	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840LE 39W	5800	39	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840LE 44W	6400	44	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L01 49W	7050	49	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L01 55W	7850	55	143	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L02 64W	8800	64	138	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	DW80	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
DW80	840LE 14W	2200	14	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 18W	2700	18	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 24W	3700	24	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 20W	3100	20	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840LE 14W	2150	14	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 22W	3350	22	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840LE 24W	3650	24	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840LE 14W	2050	14	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 27W	4100	27	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840LE 24W	3450	24	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 30W	4550	30	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840LE 14W	2100	14	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LO 35W	5100	35	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840LE 24W	3500	24	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UDW80	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UDW80	840L01 49W	7850	49	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L01 61W	9700	61	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L01 70W	11050	70	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L01 77W	11950	77	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L02 86W	13250	86	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L02 96W	14500	96	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L03 109W	16150	109	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80	840L03 125W	18150	125	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UDW50	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UDW50	840L01 49W	7750	49	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L01 61W	9600	61	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L01 70W	10900	70	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L01 77W	11800	77	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L02 86W	13050	86	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L02 96W	14300	96	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L03 109W	15950	109	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50	840L03 125W	17950	125	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UDB80	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UDB80	840L01 49W	7550	49	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L01 61W	9300	61	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L01 70W	10600	70	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L01 77W	11450	77	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L02 86W	12650	86	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L02 96W	13900	96	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80	840L03 109W	15500	109	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

UDB80	840L03 125W	17400	125	139	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
-------	-------------	-------	-----	-----	-------------	-------------------	----------------

Armaturer	Färgåtgivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDB50	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UDB50	840L01 49W	7650	49	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L01 61W	9400	61	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L01 70W	10750	70	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L01 77W	11600	77	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L02 86W	12850	86	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L02 96W	14050	96	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L03 109W	15700	109	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50	840L03 125W	17600	125	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtgivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDW80LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UDW80LE	840LE1 38W	6150	38	162	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE1 47W	7600	47	162	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE1 54W	8650	54	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE1 59W	9300	59	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE1 67W	10350	67	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE1 74W	11350	74	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE2 85W	12650	85	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW80LE	840LE2 97W	14200	97	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtgivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDW50LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UDW50LE	840LE1 38W	6050	38	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50LE	840LE1 47W	7450	47	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50LE	840LE1 54W	8500	54	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50LE	840LE1 59W	9150	59	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50LE	840LE1 67W	10150	67	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50LE	840LE1 74W	11150	74	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

UDW50LE	840LE2 85W	12450	85	146	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDW50LE	840LE2 97W	13950	97	144	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDB80LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UDB80LE	840LE1 38W	5800	38	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE1 47W	7150	47	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE1 54W	8150	54	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE1 59W	8800	59	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE1 67W	9800	67	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE1 74W	10700	74	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE2 85W	11950	85	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB80LE	840LE2 97W	13450	97	139	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UDB50LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UDB50LE	840LE1 38W	5900	38	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE1 47W	7300	47	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE1 54W	8300	54	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE1 59W	8950	59	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE1 67W	9950	67	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE1 74W	10900	74	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE2 85W	12150	85	143	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UDB50LE	840LE2 97W	13650	97	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		DW80	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
DW80	840LE 27W	4400	27	163	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 34W	5450	34	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 39W	6200	39	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840LE 42W	6700	42	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840L01 47W	7450	47	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

DW80	840L01 53W	8150	53	154	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840L01 60W	9100	60	152	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW80	840L02 69W	10250	69	149	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		DW50	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
DW50	840LE 27W	4300	27	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840LE 34W	5300	34	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840LE 39W	6050	39	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840LE 42W	6550	42	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840L01 47W	7250	47	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840L01 53W	7950	53	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840L01 60W	8900	60	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DW50	840L02 69W	10000	69	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		DB80	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
DB80	840LE 27W	4100	27	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840LE 34W	5050	34	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840LE 39W	5750	39	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840LE 42W	6200	42	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840L01 47W	6900	47	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840L01 53W	7550	53	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840L01 60W	8400	60	140	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB80	840L02 69W	9450	69	137	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		DB50	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
DB50	840LE 27W	4200	27	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840LE 34W	5150	34	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840LE 39W	5850	39	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840LE 42W	6350	42	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

DB50	840L01 47W	7050	47	150	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840L01 53W	7700	53	145	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840L01 60W	8600	60	143	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
DB50	840L02 69W	9700	69	141	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtgivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBW75	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBW75	840LE 25W	3900	25	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840LE 31W	4800	31	155	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840LE 36W	5500	36	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840LE 39W	5950	39	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840LE 44W	6550	44	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L01 49W	7200	49	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L01 55W	8000	55	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L02 64W	9000	64	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtgivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBW60	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBW60	840LE 25W	3950	25	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840LE 31W	4850	31	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840LE 36W	5550	36	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840LE 39W	5950	39	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840LE 44W	6600	44	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840L01 49W	7250	49	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840L01 55W	8100	55	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60	840L02 64W	9100	64	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtgivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBB75	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBB75	840LE 25W	3700	25	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75	840LE 31W	4600	31	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75	840LE 36W	5250	36	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

UBB75	840LE 39W	5650	39	145	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75	840LE 44W	6250	44	142	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75	840L01 49W	6850	49	140	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75	840L01 55W	7650	55	139	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75	840L02 64W	8600	64	134	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UBB60	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBB60	840LE 25W	3800	25	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840LE 31W	4650	31	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840LE 36W	5300	36	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840LE 39W	5750	39	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840LE 44W	6350	44	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L01 49W	6950	49	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L01 55W	7750	55	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L02 64W	8750	64	137	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		BW75	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
BW75	840LE 14W	2200	14	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 18W	2700	18	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 20W	3050	20	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 22W	3300	22	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 24W	3650	24	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 27W	4050	27	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 30W	4500	30	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840L0 35W	5050	35	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		BW60	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
BW60	840LE 14W	2200	14	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 18W	2700	18	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

BW60	840LE 20W	3100	20	155	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 22W	3350	22	152	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 24W	3700	24	154	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 27W	4100	27	152	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 30W	4550	30	152	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LO 35W	5100	35	146	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	BB75	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
BB75	840LE 14W	2000	14	143	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 18W	2450	18	136	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 20W	2800	20	140	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 22W	3050	22	139	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 24W	3350	24	140	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 27W	3700	27	137	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 30W	4100	30	137	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LO 35W	4650	35	133	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	BB60	1160mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
BB60	840LE 14W	2050	14	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LE 18W	2550	18	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LE 20W	2900	20	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LE 22W	3100	22	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LE 24W	3450	24	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LE 27W	3800	27	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LE 30W	4250	30	142	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB60	840LO 35W	4750	35	136	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBW75	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UBW75	840LO1 49W	7800	49	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

UBW75	840L01 61W	9650	61	158	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L01 70W	11000	70	157	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L01 77W	11850	77	154	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L02 86W	13150	86	153	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L02 96W	14400	96	150	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L03 109W	16050	109	147	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75	840L03 125W	18050	125	144	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBW60	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBW60	840L01 49W	7850	49	160	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L01 61W	9700	61	159	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L01 70W	11050	70	158	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L01 77W	11950	77	155	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L02 86W	13250	86	154	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L02 96W	14500	96	151	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L03 109W	16150	109	148	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBW60	840L03 125W	18150	125	145	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBB75	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBB75	840L01 49W	7450	49	152	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L01 61W	9200	61	151	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L01 70W	10450	70	149	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L01 77W	11300	77	147	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L02 86W	12500	86	145	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L02 96W	13750	96	143	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L03 109W	15300	109	140	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	
UBB75	840L03 125W	17200	125	138	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%	

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBB60	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UBB60	840L01 49W	7550	49	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L01 61W	9300	61	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L01 70W	10600	70	151	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L01 77W	11450	77	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L02 86W	12700	86	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L02 96W	13950	96	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L03 109W	15550	109	143	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60	840L03 125W	17450	125	140	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBW75LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UBW75LE	840LE1 38W	6100	38	161	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE1 47W	7500	47	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE1 54W	8550	54	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE1 59W	9250	59	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE1 67W	10250	67	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE1 74W	11250	74	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE2 85W	12500	85	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW75LE	840LE2 97W	14050	97	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K	UBW60LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
UBW60LE	840LE1 38W	6150	38	162	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60LE	840LE1 47W	7600	47	162	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60LE	840LE1 54W	8650	54	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60LE	840LE1 59W	9300	59	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60LE	840LE1 67W	10350	67	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60LE	840LE1 74W	11350	74	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBW60LE	840LE2 85W	12650	85	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

UBW60LE	840LE2 97W	14200	97	146	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
---------	------------	-------	----	-----	-------------	-------------------	----------------

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UBB75LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBB75LE	840LE1 38W	5700	38	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE1 47W	7050	47	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE1 54W	8050	54	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE1 59W	8700	59	147	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE1 67W	9600	67	143	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE1 74W	10550	74	143	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE2 85W	11750	85	138	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB75LE	840LE2 97W	13250	97	137	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		UBB60LE	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
UBB60LE	840LE1 38W	5850	38	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE1 47W	7200	47	153	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE1 54W	8200	54	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE1 59W	8850	59	150	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE1 67W	9800	67	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE1 74W	10750	74	145	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE2 85W	12000	85	141	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
UBB60LE	840LE2 97W	13500	97	139	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		BW75	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
BW75	840LE 27W	4350	27	161	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 34W	5350	34	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 39W	6150	39	158	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840LE 42W	6600	42	157	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840L01 47W	7350	47	156	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840L01 53W	8050	53	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

BW75	840L01 60W	9000	60	150	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW75	840L02 69W	10100	69	146	0°C...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		BW60	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
BW60	840LE 27W	4400	27	163	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 34W	5450	34	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 39W	6200	39	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840LE 42W	6700	42	160	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840L01 47W	7450	47	159	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840L01 53W	8150	53	154	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840L01 60W	9100	60	152	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BW60	840L02 69W	10250	69	149	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® LX	CRI > 80	4000K		BB75	2260mm	55mm	85mm	3.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
BB75	840LE 27W	4000	27	148	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 34W	4950	34	146	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 39W	5600	39	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840LE 42W	6050	42	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840L01 47W	6750	47	144	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840L01 53W	7400	53	140	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840L01 60W	8250	60	138	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
BB75	840L02 69W	9250	69	134	0°C...+40°C		L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

*Värden ges vid normal omgivningstemperatur +25°C

Effektolerans ±5% och ljusflödestolerans ±7%

Kabellängd från armaturen +0...-10%

Vid utformning av faktiska grupperstorlekar behöver man ta hänsyn till minst följande: kabeldragning, MCB-installationsmiljö och lastning av MCB. Purso Oy ansvarar inte för de faktiska grupperstorlekarna.