



CoreLine Downlight – det självklara valet för LED

CoreLine Downlight

CoreLine Downlight-sortimentet med infällda armaturer är designade för att ersätta CFL-ni/CFL-i-baserade downlights. Deras attraktiva TCO hjälper kunder att byta till LED. Armaturerna ger ett naturligt ljus som lämpar sig för allmänbelysning. De ger omedelbara energibesparingar och har mycket längre livstid, och är därför ett kostnadseffektivt och miljövänligt val. Armaturerna är enkla att installera tack vare de standardiserade storlekarna på utskärningen samt tryckanslutningen. Interact Ready-armaturerna med inbyggd trådlös kommunikation kan användas med Interact gateways, sensorer och programvara.

Fördelar

- Lägre driftkostnader tack vare energibesparingar och längre livslängd
- Direktersättning gör det enklare att byta från traditionella armaturer till LED-armaturer
- Lämplig för professionella användningsområden tack vare DALI-dimning och aluminiumreflektor

Funktioner

- Tillgänglig med ljusflöde på 1100 eller 2200
- Energieffektiv: upp till 115 lm/W
- Versioner med DALI- och nödbelysning finns tillgängliga
- Välj mellan två färgtemperaturer: 3000 eller 4000 K
- Skyddsglas finns som tillval (möjliggör även IP54-skydd)

CoreLine Downlight

Användning

- Allmänbelysning i korridorer
- Butiker
- Receptioner
- Cirkulationsområden inomhus

specifikationer

Armatyr	DN130B (utförande med vit reflektor) DN131B (version med aluminiumreflektor)
Tak	Tak med gipsskivor
Ljuskälla	Icke utbytbar LED-modul
Effekt	11 W (1 100 lm) 22 W (2 100 lm)
Ljusutbyte	Upp till 100 lm/W
Ljusflöde	1 100 lm 2 100 lm
Korrelerad färgtemperatur	3 000 K (varmvit) 4 000 K (neutralvit)
Färgåtergivning	80
Snittlivslängd L70B50	50 000 timmar
Snittlivslängd L80B50	30 000 timmar
Snittlivslängd L90B50	15 000 timmar
Driverbortfall	1,5 % per 5 000 timmar
Genomsnittlig omgivningstemperatur	+25 °C

Temperaturintervall vid drift	-25 till +40 °C
Driftdon	Inbyggt
Nätspänning	230 eller 240 V AC/50–60 Hz
Dimning	Ej dimbar
Styrsystem ingång	Ej dimbar
Material	Armatyrhus: plast Reflektor: plast
Färg	DN130B: vit reflektor/vit list DN131B: aluminiumreflektor/vit list
Optik	Reflektor, vit /aluminium
Anslutning	Tryckanslutning med draggänga
Installation	Montering med fjäderklämmor Genomgående kabeldragning
Tillbehör	Skyddsglas

Versions



CoreLine Downlight

Användningsförhållanden	
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja
Användning och godkännande	
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
Drift och elektricitet	
Inspänning	220-240 V
Allmän information	
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
CE-märkning	CE märkning
Driftdon ingår	Ja
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Mekanik och armaturhus	
Färg--	Vit RAL 9003

-

Order Code	Full Product Name	Driftdonsbortfall vid 5 000 tim
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	-
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	-
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	-
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	-
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	1 %
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	1 %
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1 %
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1 %
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	-
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	-
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	-
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	-
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	1 %
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	1 %
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1 %
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1 %
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	1 %
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1 %
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1 %
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1 %
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1 %
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1 %
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1 %
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1 %
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1 %
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1 %
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1 %
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1 %
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1 %
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	1 %

Användningsförhållanden

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Max. dimringsnivå	Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Max. dimringsnivå
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	0 till +35 °C	1%	32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	-20 till +40 °C	1%
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	0 till +35 °C	1%	97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	0 till +35 °C	1%
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	0 till +35 °C	1%	97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	0 till +35 °C	1%
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	0 till +35 °C	1%	97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	0 till +35 °C	1%
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-20 till +40 °C	Ej relevant	97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	0 till +35 °C	1%
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-20 till +40 °C	Ej relevant	32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-20 till +40 °C	Ej relevant
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	-20 till +40 °C	1%	32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-20 till +40 °C	Ej relevant
				32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	-20 till +40 °C	1%
				32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	-20 till +40 °C	1%

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Max. dimringsnivå
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	0 till +35 °C	1%
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR P16	-20 till +40 °C	Ej relevant
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR P16	-20 till +40 °C	Ej relevant
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	-20 till +40 °C	1%
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	-20 till +40 °C	1%
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C P16	-20 till +40 °C	Ej relevant
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C P16	-20 till +40 °C	Ej relevant

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Max. dimringsnivå
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	-20 till +40 °C	1%
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	-20 till +40 °C	1%
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 P16	-20 till +40 °C	Ej relevant
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 P16	-20 till +40 °C	Ej relevant
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 P16	-20 till +40 °C	Ej relevant
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	-20 till +40 °C	1%
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16	-20 till +40 °C	Ej relevant

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Kod för kapslingsklass
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	IP20
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	IP20
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	IP20
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	IP20
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR P16	IP20
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR P16	IP20
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	IP20
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	IP20
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	IP20
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	IP20
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	IP20
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	IP20
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C P16	IP20
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C P16	IP20
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	IP20

Order Code	Full Product Name	Kod för kapslingsklass
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	IP20
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	IP20
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR P16	IP20
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR P16	IP20
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	IP20
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	IP20
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C P16	IP20
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C P16	IP20
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	IP20
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	IP20
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 P16	IP20/54
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 P16	IP20/54
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 P16	IP20/54
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	IP20/54
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16	IP20/54

Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Dimbara
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	Ja
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	Ja
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	Ja
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	Ja
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR P16	Nej
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR P16	Nej
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Ja
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Ja
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	Ja
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	Ja
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	Ja
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	Ja
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C P16	Nej

Order Code	Full Product Name	Dimbara
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C P16	Nej
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Ja
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Ja
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Ja
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR P16	Nej
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR P16	Nej
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Ja
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Ja
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C P16	Nej
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C P16	Nej
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Ja
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Ja
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 P16	Nej

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Dimbara
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	Nej
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	Nej

Order Code	Full Product Name	Dimbara
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	Ja
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	Nej

Allmän information (1/2)

Order Code	Full Product		ENEC-		Optiktyp
	Name	Skyddsklass IEC	märkning	Glödtrådstest	
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	WR
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	WR
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	WR
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	WR
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	C
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	C
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	C
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	Säkerhetsklass II	ENEC märkning	Temperatur 850 °C, under 30 s	C
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C

Order Code	Full Product		ENEC-		Optiktyp
	Name	Skyddsklass IEC	märkning	Glödtrådstest	
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	WR
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C

CoreLine Downlight

Full Product		ENEC-		Glödtrådstest	Optiktyp
Order Code	Name	Skyddsklass IEC	märkning		
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C

Full Product		ENEC-		Glödtrådstest	Optiktyp
Order Code	Name	Skyddsklass IEC	märkning		
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	Säkerhetsklass I	-	Temperatur 850 °C, under 5 s	C

Allmän information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	DN140B
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	DN140B
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	DN140B
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	DN140B
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	DN140B
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	DN140B
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	DN140B
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	DN140B
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	DN140B
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	DN140B
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	DN140B

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	DN140B
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	DN140B
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	-
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	-
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	DN140B
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	DN140B
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	-
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	-
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	DN140B
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	DN140B
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	-
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	-
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	-
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	DN140B
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel) (1/2)

Order Code	Full			Initialt LED-ljusutbyte	
	Product Name	Initial kromaticitet	Init. Corr. färgtemperatur		
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	(0.378,0.377)	4000 K	>80	94 lm/W
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	(0.435,0.405)	3000 K	>80	94 lm/W
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	(0.435,0.405)	3000 K	>80	107 lm/W
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	(0.378,0.377)	4000 K	>80	107 lm/W

Order Code	Full			Initialt LED-ljusutbyte	
	Product Name	Initial kromaticitet	Init. Corr. färgtemperatur		
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	(0.435,0.404)	3000 K	≥80	116 lm/W
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	(0.380,0.377)	4000 K	≥80	116 lm/W
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	(0.435,0.404)	3000 K	≥80	107 lm/W
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	(0.380,0.377)	4000 K	≥80	107 lm/W

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Init. Corr. färgtemperatur	Initialt färgåtergivningsindex	Initialt LED-ljusutbyte
97621700	DN140B LED20S/ 840 WIA-E C ELB3	(0.378,0.377)	4000 K	>80	94 lm/W
97623100	DN140B LED20S/ 830 WIA-E C ELB3	(0.435,0.405)	3000 K	>80	94 lm/W
97624800	DN140B LED20S/ 830 WIA-E C	(0.435,0.405)	3000 K	>80	107 lm/W
97626200	DN140B LED20S/ 840 WIA-E C	(0.378,0.377)	4000 K	>80	107 lm/W
32592700	DN140B LED20S/ 830 PSU C PI6	(0.432,0.404)	3000 K	≥80	116 lm/W
32593400	DN140B LED20S/ 840 PSU C PI6	(0.378,0.377)	4000 K	≥80	116 lm/W
32594100	DN140B LED20S/ 830 PSD-E C	(0.432,0.404)	3000 K	≥80	107 lm/W
32595800	DN140B LED20S/ 840 PSD-E C	(0.378,0.377)	4000 K	≥80	107 lm/W
32838600	DN140B LED20S/ 840 PSD-E C ELB3	(0.378,0.377)	4000 K	≥80	94 lm/W
32580400	DN140B LED10S/ 830 PSU WR PI6	(0.435,0.405)	3000 K	≥80	116 lm/W
32581100	DN140B LED10S/ 840 PSU WR PI6	(0.381,0.379)	4000 K	≥80	116 lm/W
32582800	DN140B LED10S/	(0.435,0.405)	3000 K	≥80	96 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Init. Corr. färgtemperatur	Initialt färgåtergivningsindex	Initialt LED-ljusutbyte
	830 PSD-E WR				
32583500	DN140B LED10S/ 840 PSD-E WR	(0.381,0.379)	4000 K	≥80	96 lm/W
32588000	DN140B LED10S/ 830 PSU C PI6	(0.433,0.405)	3000 K	≥80	116 lm/W
32589700	DN140B LED10S/ 840 PSU C PI6	(0.379,0.379)	4000 K	≥80	116 lm/W
32590300	DN140B LED10S/ 830 PSD-E C	(0.433,0.405)	3000 K	≥80	96 lm/W
32591000	DN140B LED10S/ 840 PSD-E C	(0.379,0.379)	4000 K	≥80	96 lm/W
32596500	DN140B LED10S/ 830 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.405)	3000 K	≥80	116 lm/W
32597200	DN140B LED10S/ 840 PSU WR IP54 PI6	(0.381,0.379)	4000 K	≥80	116 lm/W
32605400	DN140B LED10S/ 840 PSU C IP54 PI6	(0.379,0.379)	4000 K	≥80	116 lm/W
32607800	DN140B LED10S/ 840 PSD-E C IP54	(0.379,0.379)	4000 K	≥80	96 lm/W
32609200	DN140B LED20S/ 840 PSU C IP54 PI6	(0.378,0.377)	4000 K	≥80	116 lm/W

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel) (2/2)

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde	Initial ineffekt
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	2200 lm	23.5 W
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	2200 lm	23.5 W
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	2200 lm	20.5 W
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	2200 lm	20.5 W
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR P16	2200 lm	19 W
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR P16	2200 lm	19 W
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200 lm	20.5 W
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200 lm	20.5 W
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	2200 lm	20.5 W
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	2200 lm	20.5 W
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C P16	2200 lm	19 W
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C P16	2200 lm	19 W
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	2200 lm	20.5 W

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde	Initial ineffekt
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	2200 lm	20.5 W
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR P16	1100 lm	9.5 W
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR P16	1100 lm	9.5 W
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1100 lm	11.5 W
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1100 lm	11.5 W
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C P16	1100 lm	9.5 W
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C P16	1100 lm	9.5 W
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1100 lm	11.5 W
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1100 lm	11.5 W
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 P16	1100 lm	9.5 W
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 P16	1100 lm	9.5 W
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 P16	1100 lm	9.5 W
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1100 lm	11.5 W
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16	2200 lm	19 W

