



Philips CoreLine Downlight – De duidelijke keuze voor LED

CoreLine Downlight

CoreLine Downlight maakt de CoreLine-beloofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine Downlight is een serie inbouwarmaturen die is ontworpen ter vervanging van downlight-armaturen op basis van CFL-ni/CFL-I. De lage totale gebruikskosten maken het aantrekkelijk voor klanten om over te stappen naar LED. Deze armaturen creëren een natuurlijk verlichtingseffect voor algemene verlichtingstoepassingen. Dankzij de onmiddellijke energiebesparing en de veel langere levensduur is deze milieuvriendelijke oplossing haar geld meer dan waard. Installatie is eenvoudig doordat de armaturen in dezelfde inbouwopening passen en zijn voorzien van insteekconnectoren. De serie biedt tevens InterAct-ready armaturen met ingebouwde draadloze communicatie voor gebruik met InterAct-gateways, -sensoren en -software.

Voordelen

- Lagere bedrijfskosten dankzij energiebesparingen en een langere levensduur
- Individuele vervanging vereenvoudigt de omschakeling van conventionele verlichting naar LED-armaturen.
- Geschikt voor professionele toepassingen dankzij DALI-dimmen en aluminium reflector.

CoreLine Downlight

Kenmerken

- Verkrijgbaar in uitvoeringen van 1100 en 2200 lm
- Energiezuinig, tot 115 lm/W
- DALI- en noodverlichtingsuitvoeringen verkrijgbaar
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Beschermingsglas verkrijgbaar als optie (maakt IP 54-bescherming mogelijk)

Toepassing

- Algemene verlichting in gangen en hallen
- Winkels
- Receptieruimten
- Doorgangsruijnten binnen

Specificaties

type	DN130B (uitvoering met witte reflector) DN131B (uitvoering met aluminium hoogglans reflector)
Plafondtype	Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
Lichtbron	Niet-vervangbare LED-module
Lampvermogen	11 W (1100 lm) 22 W (2100 lm)
Rendement	Tot 100 lm/W
Lichtstroom	1100 lm 2100 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K (warmwit) 4000 K (neutraalwit)
Kleurweergave-index	80
Mediaan nuttige levensduur L70B50	50.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L80B50	30.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L90B50	15.000 uur
Uitvalpercentage driver	1,5% per 5000 uur
Gemiddelde omgevingstemperatuur	+25 °C

Bereik van bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +40 °C
Driver	Ingebouwd Extern, met DALI-interface
Netspanning	230 of 240 V / 50-60 Hz
Dimmen	DALI-dimbaar Niet dimbaar
Ingang regelsysteem	DALI
Materiaal	Behuizing: kunststof Reflector: kunststof
Kleur	DN130B: witte reflector / witte rand DN131B: aluminium reflector / witte rand
Optiek	Reflector, wit / aluminium
Aansluiting	Insteekverbinding met trekontlasting
Installatie	Bevestiging met verende klemmen Doorvoerbedrading mogelijk (niet voor DALI-uitvoering)
Accessoires	Beschermingsglas (IP44)
Opmerkingen:	DALI-uitvoering heeft externe driver

Versions



CoreLine Downlight

Versions



Toepassingsomstandigheden	
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja
Goedkeuring en Toepassing	
IK-classificatie	IK02
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220-240 V
Algemene informatie	
Bundelhoek lichtbron	120 °
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Initiële prestaties (conform IEC)	
Initiële kleurweergave-index	≥80
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Kleur	Wit RAL 9003

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Maximaal dimniveau
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	-20 tot +40 °C	1%
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	-20 tot +40 °C	1%
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	-20 tot +40 °C	1%
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	-20 tot +40 °C	1%
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	-20 tot +40 °C	1%
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	-20 tot +40 °C	1%
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	-20 tot +40 °C	1%
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	-20 tot +40 °C	1%
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	-20 tot +40 °C	1%
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	-20 tot +40 °C	1%
32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	-20 tot +40 °C	1%
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	-20 tot +40 °C	1%
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	0 °C tot +35 °C	1%
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	-20 tot +40 °C	1%
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	-20 tot +40 °C	1%
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	-20 tot +40 °C	1%
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	-20 tot +40 °C	1%

Order Code	Full Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Maximaal dimniveau
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	-20 tot +40 °C	1%
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	-20 tot +40 °C	1%
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	-20 tot +40 °C	Niet van toepassing
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	-20 tot +40 °C	1%
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	-20 tot +40 °C	1%

Goedkeuring en Toepassing

Order Code	Full Product Name	IP-classificatie	Order Code	Full Product Name	IP-classificatie
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	IP 20	32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	IP 20
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	IP 20	32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	IP 20
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	IP 20	32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	IP 20
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	IP 20	32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	IP 20
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	IP 20	32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	IP 20
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	IP 20	32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	IP 20
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	IP 20	32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	IP 20/54
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	IP 20	32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	IP 20/54
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	IP 20	32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	IP 20/54
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	IP 20	32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	IP 20/54
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	IP 20	32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	IP 20/54
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	IP 20	32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	IP 20/54
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	IP 20	32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	IP 20/54
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	IP 20	32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	IP 20/54
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	IP 20	32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	IP 20/54
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	IP 20	32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	IP 20/54
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	IP 20	32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	IP 20/54
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	IP 20	32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	IP 20/54
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	IP 20	32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	IP 20/54
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	IP 20	32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	IP 20/54
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	IP 20	32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	IP 20/54
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	IP 20	32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	IP 20/54

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar	Order Code	Full Product Name	Dimbaar
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	Nee	32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	Ja
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	Nee	32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	Nee
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Ja	32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	Nee
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Ja	32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Ja
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	Ja	32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Ja
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	Ja	32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	Ja
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	Nee	32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	Ja
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	Nee	32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	Nee
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Ja	32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	Nee
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Ja	32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Ja
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	Ja	32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Ja
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	Ja	32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	Ja
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	Ja	32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	Ja

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	Ja
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Ja
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	Nee
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	Nee
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	Ja
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	Ja
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	Nee
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	Nee
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	Ja
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	Nee
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	Nee
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	Ja
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	Ja
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	Nee
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	Nee
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	Ja
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	Ja

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Optiektype	Productfamiliecode
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	Hoogglanzende spiegel	DN140B

Order Code	Full Product Name	Optiektype	Productfamiliecode
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	Witte reflector zonder louvre	-
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	Witte reflector zonder louvre	DN140B
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	Hoogglanzende spiegel	DN140B

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Optiektype	Productfamiliecode
32607800	DN140B LED10S/840 PSD- E C IP54	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	Hoogglanzende spiegel	-
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	Hoogglanzende spiegel	-

Order Code	Full Product Name	Optiektype	Productfamiliecode
32610800	DN140B LED20S/830 PSD- E C IP54	Hoogglanzende spiegel	DN140B
32611500	DN140B LED20S/840 PSD- E C IP54	Hoogglanzende spiegel	DN140B

Initiële prestaties (conform IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
				LED-armatuur	Initiële lichtstroom
32580400	DN140B LED10S/83 0 PSU WR PI6	(0.435,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
32581100	DN140B LED10S/84 0 PSU WR PI6	(0.381,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
32582800	DN140B LED10S/83 0 PSD-E WR	(0.435,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
32583500	DN140B LED10S/84 0 PSD-E WR	(0.381,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
32831700	DN140B LED10S/83 0 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.405)	3000 K	76 lm/W	1100 lm
32832400	DN140B LED10S/84 0 PSD-E WR ELB3	(0.381,0.379)	4000 K	76 lm/W	1100 lm
32584200	DN140B LED20S/83 0 PSU WR PI6	(0.435,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
32585900	DN140B LED20S/84 0 PSU WR PI6	(0.380,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
32586600	DN140B LED20S/83 0 PSD-E WR	(0.435,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
32587300	DN140B LED20S/84 SDCM \leq 5	(0.380,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
				LED-armatuur	Initiële lichtstroom
	0 PSD-E WR				
32612200	DN140B LED20S/83 0 WR IA1	(0.435,0.404)	3000 K	100 lm/W	2200 lm
32613900	DN140B LED20S/84 0 WR IA1	(0.380,0.377)	4000 K	100 lm/W	2200 lm
32833100	DN140B LED20S/83 0 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.404)	3000 K	94 lm/W	2200 lm
32834800	DN140B LED20S/84 0 PSD-E WR ELB3	(0.380,0.377)	4000 K	94 lm/W	2200 lm
32588000	DN140B LED10S/83 0 PSU C PI6	(0.433,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
32589700	DN140B LED10S/84 0 PSU C PI6	(0.379,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
32590300	DN140B LED10S/83 0 PSD-E C	(0.433,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
32591000	DN140B LED10S/84 0 PSD-E C	(0.379,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
32835500	DN140B LED10S/83 0 PSD-E C ELB3	(0.433,0.405)	3000 K	76 lm/W	1100 lm
32836200	DN140B LED10S/84 0 PSD-E C ELB3	(0.379,0.379)	4000 K	76 lm/W	1100 lm

CoreLine Downlight

Order Code	Full		Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
	Product Name	Initiële kleurkwaliteit		LED-armatuur	Initiële lichtstroom
32592700	DN140B LED20S/83	(0.432,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
	0 PSU C	SDCM \leq 5			
	PI6				
32593400	DN140B LED20S/84	(0.378,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
	0 PSU C	SDCM \leq 5			
	PI6				
32594100	DN140B LED20S/83	(0.432,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
32595800	DN140B LED20S/84	(0.378,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
32614600	DN140B LED20S/83	(0.432,0.404)	3000 K	100 lm/W	2200 lm
	0 C IA1	SDCM \leq 5			
32615300	DN140B LED20S/84	(0.378,0.377)	4000 K	100 lm/W	2200 lm
	0 C IA1	SDCM \leq 5			
32837900	DN140B LED20S/83	(0.432,0.404)	3000 K	94 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
	ELB3				
32838600	DN140B LED20S/84	(0.378,0.377)	4000 K	94 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
	ELB3				
32596500	DN140B LED10S/83	(0.435,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
	0 PSU WR	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32597200	DN140B LED10S/84	(0.381,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
	0 PSU WR	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32598900	DN140B LED10S/83	(0.435,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
	0 PSD-E	SDCM \leq 5			
	WR IP54				
32599600	DN140B LED10S/84	(0.381,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
	0 PSD-E	SDCM \leq 5			
	WR IP54				
32600900	DN140B LED20S/83	(0.435,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
		SDCM \leq 5			

Order Code	Full		Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
	Product Name	Initiële kleurkwaliteit		LED-armatuur	Initiële lichtstroom
	0 PSU WR				
	IP54 PI6				
32601600	DN140B LED20S/84	(0.380,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
	0 PSU WR	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32602300	DN140B LED20S/83	(0.435,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E	SDCM \leq 5			
	WR IP54				
32603000	DN140B LED20S/84	(0.380,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E	SDCM \leq 5			
	WR IP54				
32604700	DN140B LED10S/83	(0.433,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
	0 PSU C	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32605400	DN140B LED10S/84	(0.379,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
	0 PSU C	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32606100	DN140B LED10S/83	(0.433,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
	IP54				
32607800	DN140B LED10S/84	(0.379,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
	IP54				
32608500	DN140B LED20S/83	(0.432,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
	0 PSU C	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32609200	DN140B LED20S/84	(0.378,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
	0 PSU C	SDCM \leq 5			
	IP54 PI6				
32610800	DN140B LED20S/83	(0.432,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
	IP54				
32611500	DN140B LED20S/84	(0.378,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
	0 PSD-E C	SDCM \leq 5			
	IP54				

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Initieel systeemvermogen
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	9.5 W
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	9.5 W
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	11.5 W
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	11.5 W
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	14.5 W
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	14.5 W
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	19 W
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	19 W
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	20.5 W
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	20.5 W
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	22 W
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	22 W
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	23.5 W
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	23.5 W
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	9.5 W
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	9.5 W
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	11.5 W
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	11.5 W
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	14.5 W
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	14.5 W
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	19 W
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	19 W

Order Code	Full Product Name	Initieel systeemvermogen
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	20.5 W
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	20.5 W
32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	22 W
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	22 W
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	23.5 W
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	23.5 W
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	9.5 W
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	9.5 W
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	11.5 W
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	11.5 W
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	19 W
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	19 W
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	20.5 W
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	20.5 W
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	9.5 W
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	9.5 W
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	11.5 W
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	11.5 W
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	19 W
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	19 W
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	20.5 W
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	20.5 W

