



Philips StoreSet - Flexibele sfeerverlichting die verkoopt

StoreSet

De winkels van vandaag draaien allemaal om het creëren van ervaringen om klanten aan te trekken en te behouden. StoreSet voegt sfeer toe aan de winkel door contrast te introduceren en de traditionele doorlopende lichtlijnen te doorbreken. Een verscheidenheid aan bundelvormen, gecombineerd met uitstekende lichtkwaliteit, zorgen ervoor dat de koopwaar opvalt, waardoor je de gewenste sfeer kunt creëren. Elk StoreSet-paneel is lichtgewicht en kan eenvoudig aan spanningsprofielen of een Maxos fusion-infrastructuur worden vastgemaakt. De installatie is simpel, en als de behoeften veranderen kan de verlichting eenvoudig worden aangepast door de panelen en armaturen langs de rail of het draagprofiel te herpositioneren. Hierdoor vormt StoreSet een werkelijk flexibel, niet-lineair hulpmiddel bij het creëren van sfeer in je winkel.

Voordelen

- Aangepaste winkelsfeer met een armatuur met een hoog lumenpakket en flexibele positionering om te passen bij elke winkelinrichting
- Uitstekende lichtkwaliteit gecombineerd met een hoge efficiëntie die mogelijk wordt gemaakt door het ruime assortiment van optieken. De "XA-range" biedt de mogelijkheid de efficiëntie nog verder te verbeteren.
- Oplossing voor de toekomst die ruimte biedt voor toekomstige initiatieven met betrekking tot de inrichting of de uitbreiding van het systeem

Kenmerken

- Groot assortiment van bundels en optieken verkrijgbaar
- Spanningsrailverbinding (3C-spanningsrail of Maxos fusion) of inbouw
- Efficiënte oplossing: tot 170 lumen per Watt (XA-versie)
- Eenvoudig te installeren en verbinden, lichtgewicht
- Beschikbare projectspecificaties: DALI, noodverlichting, CLO-enabled, binnenpositionering

Toepassing

- Algemene en gangverlichting voor supermarkten en winkels

Waarschuwingen en veiligheid

- De overkapping en optische oppervlakken mogen alleen worden gereinigd met een zachte, pluivrije doek en zonder schoonmaakmiddelen.

Specificaties

Type	SM505T (uitvoering voor spanningsrail) SM505S (spanningsrail-uitvoering, aansluiting met Maxos fusion) RC505B (inbouwuitvoering)
Type plafond	Plafond met zichtbare en symmetrische verdekte T-profielen (RC505B-uitvoering)
Lichtbron	Niet vervangbare LED-module
Bundelhoek	DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
Lichtstroom	LED66S, LED80S, LED90S
Gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 (830, 930) of 4000 K (840)
Kleurweergave-index (CRI)	>80
Levensduur L70B50	70.000 uur
Levensduur L80B50	50.000 uur
Levensduur L90B50	25.000 uur
Gemiddelde omgevingstemperatuur	25 °C
Bereik van bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C

Driver	Ingebouwd
Netspanning	230 of 240 V/50-60 Hz
Dimmen	Dimbaar voor DALI-uitvoering
Materiaal	Noodverlichting ELP3 voor lichtlijnsystemen CLO Indoor Positioning enabled
Materiaal	Behuizing: PC/metaal Lenzen: PC
Kleur	Wit (WH), Zilver (SI) en Zwart (BK)
Optiek	Stralingshoek 36° tot 60°
Lichtkap	Polycarbonaat, helder
Aansluiting	Wieland/Adels insteekconnector, 3-polige netspanning (en 2-polig regelsignaal) (W3) Trunking WAGO-connector 3-fasen spanningsrailadapter
Onderhoud	Onderhoudsklasse B
Installatie	Op 3-fasen spanningsrail Plafonds met zichtbare profielen: inleggen, geen beugels nodig Geen doorvoerbedradingsmogelijkheid
Onderhoud	Geen

Versions



StoreSet Recessed



SM505T



SM505T



SM505T

StoreSet

Versions



SM505S



SM505S



SM505S

Productgegevens



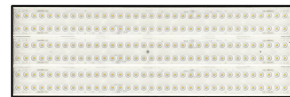
StoreSet_Recessed-
RC505B-1DPP.tif

StoreSet_Recessed-
RC505B-2DPP.tif



StoreSet_Recessed-
RC505B-3DPP.tif

StoreSet_Trak_SM505T-DP01.tif



StoreSet_Trak_SM505T-DP02.tif

StoreSet_Trak_SM505T-DP03.tif



Productgegevens

StoreSet_Maxos-SM505S-DP.tif



Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

Goedkeuring en Toepassing

IK-classificatie	IK02
IP-codering	IP 20

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
-----------------	---------------

Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	120 °
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
------------------------	--------

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Maximaal dimniveau
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Niet van toepassing
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Niet van toepassing
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Niet van toepassing
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Niet van toepassing
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	-
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	-
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	-
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	-
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Niet van toepassing
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	1%
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Niet van toepassing
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Niet van toepassing
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	1%
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	-
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	1%
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	-
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	1%
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	1%
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Niet van toepassing
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Niet van toepassing
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Niet van toepassing
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1%
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	1%
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1%
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	-
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	-
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1%
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	-
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	1%
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	1%
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	1%
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	1%
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	1%
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1%

Order Code	Full Product Name	Maximaal dimniveau
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	1%
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1%

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar	Order Code	Full Product Name	Dimbaar
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Nee	17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Nee
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Nee	17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Ja
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Nee	96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Ja
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Nee	96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	Ja
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	Nee	96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Ja
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	Nee	96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	Nee
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	Nee	96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	Nee
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	Nee	17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Ja
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Nee	96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	Ja
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Ja	96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	Nee
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Nee	17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Ja
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Nee	17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Ja
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Ja	96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	Ja
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	Nee	17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Ja
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	Ja	17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Ja
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	Nee	17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	Ja
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Ja	96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Ja
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	Ja	96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	Ja
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Nee	17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Ja
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Nee	96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	Ja

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Aantal	lichtbronnen	Optiektype	Productfamiliecode	Order Code	Full Product Name	Aantal	lichtbronnen	Optiektype	Productfamiliecode
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	-		Brede bundel	RC505B		PSU WB WH W3 XA				
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	-		Brede bundel	RC505B	96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	1		Brede bundel	RC505B
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	-		Brede bundel	RC505B	96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	1		Brede bundel	RC505B
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	-		Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	RC505B	96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	1		Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	RC505B
96541900	RC505B LED66S/830	1		Brede bundel	RC505B	17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	-		Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T

Order Code	Full Product Name	Aantal lichtbronnen	Optiektype	Productfamiliecode
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	-	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	-	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505T
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	-	Dubbelasymmetrische optiek, 35°, brede bundel	SM505T
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO- VLC DA35W SI	-	Dubbelasymmetrische optiek, 35°, brede bundel	SM505T
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505T
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	-	Brede bundel	SM505T
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505T
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, 35°, brede bundel	SM505T
17239800	SM505T LED90S/830	-	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T

Order Code	Full Product Name	Aantal lichtbronnen	Optiektype	Productfamiliecode
	PSD-CLO- VLC DA25N BK			
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	1	Brede bundel	SM505T
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505T
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505T
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	-	Brede bundel	SM505T
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1	Brede bundel	SM505T
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	-	Brede bundel	SM505T
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO- VLC DA25W SI	-	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505S
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO- VLC DA35W SI	-	Dubbelasymmetrische optiek, 35°, brede bundel	SM505S
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505S

Order Code	Full Product Name	Aantal lichtbronnen	Optiektype	Productfamiliecode
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO- VLC DA25N BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505S
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO- VLC DA25W BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505S
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO- VLC DA35W BK	-	Dubbelasymmetrische optiek, 35°, brede bundel	SM505S
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, smalle bundel	SM505S

Order Code	Full Product Name	Aantal lichtbronnen	Optiektype	Productfamiliecode
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	1	Dubbelasymmetrische optiek, brede bundel	SM505S
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	-	Brede bundel	SM505S
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1	Brede bundel	SM505S

Initiële prestaties (conform IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initieel rendement LED-armatuur
17137700	RC505B LED66S/ 840 PSU WB WH W3	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	143 lm/W
17221300	RC505B LED66S/ 830 PSU WB WH W3	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	132 lm/W
17222000	RC505B LED80S/ 830 PSU WB WH W3	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17224400	RC505B LED80S/ 840 PSU DA25N WH W3	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	138 lm/W
96541900	RC505B LED66S/ 830 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	161 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initieel rendement LED-armatuur
	WB WH W3 XA				
96542600	RC505B LED66S/ 840 PSU WB WH W3 XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	171 lm/W
96543300	RC505B LED80S/ 830 PSU WB WH W3 XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
96544000	RC505B LED80S/ 840 PSU DA25N WH W3 XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	167 lm/W
17223700	SM505T LED80S/ 830 PSU DA25N SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17225100	SM505T LED80S/ SDCM<3	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initieel rendement LED-armatuur
	830 PSD-VLC DA25N SI				
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	132 lm/W
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	132 lm/W
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	132 lm/W
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	161 lm/W
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	138 lm/W
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initieel rendement LED-armatuur
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	167 lm/W
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	134 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initieel rendement LED-armatuur
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	164 lm/W
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	164 lm/W
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	132 lm/W
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	132 lm/W
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	161 lm/W
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initieel rendement LED-armatuur
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	134 lm/W
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	164 lm/W

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel ingangsvermogen
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	6600 lm	46 W
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	6600 lm	50 W
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	8000 lm	63 W

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel ingangsvermogen
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	8000 lm	58 W
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	6600 lm	41 W
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	6600 lm	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel ingangsvermogen
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	8000 lm	52 W
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	8000 lm	48 W
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	8000 lm	63 W
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	8000 lm	63 W
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	6600 lm	50 W
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	6600 lm	50 W
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	6600 lm	50 W
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	6600 lm	41 W
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	8000 lm	52 W
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	8000 lm	52 W
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	8000 lm	63 W
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	8000 lm	58 W
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	9000 lm	74 W
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	9000 lm	74 W
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	9000 lm	74 W
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	9000 lm	74 W
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	8000 lm	52 W

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel ingangsvermogen
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	8000 lm	48 W
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	9000 lm	59 W
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	9000 lm	59 W
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	9000 lm	59 W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	9000 lm	55 W
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	9000 lm	55 W
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	6600 lm	50 W
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	6600 lm	50 W
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	6600 lm	41 W
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	9000 lm	74 W
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	9000 lm	74 W
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	9000 lm	74 W
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	9000 lm	59 W
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	9000 lm	59 W
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	9000 lm	55 W

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Order Code	Full Product Name	Kleur
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	White
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	White
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	White
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	White
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	White
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	White
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	White
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	White
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Silver
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Silver
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Silver
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Silver
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Silver

Order Code	Full Product Name	Kleur
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	Silver
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	Silver
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	Silver
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Black
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	Black
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Black
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Black
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Black
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Black
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Black
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	Black
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Black
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	Black

Order Code	Full Product Name	Kleur
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	Black
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	White
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	White
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	White
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Silver
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Silver
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	Silver

Order Code	Full Product Name	Kleur
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Black
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Black
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	Black
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Black
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	Black
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	White
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	White

