



# StyliD – de beste energie-efficiënte reeks voor winkeltoepassingen

## StyliD

Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, flexibiliteit voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat hij licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is de StyliD de ideale energiezuinige oplossing voor de hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Hij omvat een hele reeks verlichtingstoepassingen, waaronder CrispWhite voor modezaken en Food-recepten voor supermarkten.

### Voordelen

- Winkelklanten aantrekken met licht van hoge kwaliteit
- Armatuurontwerp past discreet in de winkel
- Goede energieprestaties, overeenkomend met CDM Elite maar met een veel langere levensduur en een terugverdientijd voor de totale gebruikskosten van minder dan drie jaar.

## Kenmerken

- Hoog systeem rendement, dankzij PerfectAccent reflectors met een zeer hoge LOR (90%)
- Lumenpakketten van 1200 tot 4900 lm, passend bij de gelijkwaardige CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000 en 4000 K
- Kleurweergave-index 80 en 90
- Smalle, middelbrede, brede, zeer brede en ovale bundel verkrijgbaar
- Dimbare uitvoeringen
- Reeks accessoires (honingraat, snuit)

## Toepassing

- Winkels: mode en levensmiddelen

## Specificaties

<b>Type</b>	ST730T (mini, uitvoering voor 3-fasen spanningsrail) ST730C (mini, uitvoering met basisplaat) ST740T (compact, uitvoering voor 3-fasen spanningsrail) ST740C (compact, uitvoering met basisplaat)
<b>Lichtbron</b>	Niet vervangbare LED-module
<b>Vermogen</b>	Mini-uitvoeringen NB (LED11S): 15 tot 18 W (afhankelijk van lichtkleur) MB, WB (LED12S): 12 tot 16 W (afhankelijk van lichtkleur) Compact-uitvoeringen NB (LED20S): 27 W MB, WB (LED17S): 16 tot 20 W (afhankelijk van lichtkleur) MB, WB (LED27S): 25 tot 32 W (afhankelijk van lichtkleur) MB, WB (LED39S): 39 W
<b>Bundelhoek</b>	NB (10°) MB (28-24-30°) WB (36-34-37°) LIN (ovale lens)
<b>Lichtstroom</b>	Mini-uitvoeringen NB (LED11S): 1000 lm MB, WB (LED12S): 1200 lm Compact-uitvoeringen NB (LED20S): 1600 tot 2100 lm (afhankelijk van lichtkleur) MB, WB (LED17S): 1600 tot 1800 lm (afhankelijk van lichtkleur) MB, WB (LED27S): 2500 tot 2900 lm (afhankelijk van lichtkleur) MB, WB (LED39S): 3200 tot 4200 lm

<b>Kleur lichtbron</b>	827, 830, 840, 930
<b>Gecorreleerde kleurtemperatuur</b>	2700, 3000 of 4000 K
<b>Kleurweergave-index</b>	80 90 >95
<b>Standaardafwijking</b>	3 (met een tolerantie van ±0,005 op de kleurpuntmeting)
<b>kleurcombinatie</b>	
<b>Mediaan nuttige levensduur L70B50</b>	70.000 uur
<b>Mediaan nuttige levensduur L80B50</b>	50.000 uur
<b>Mediaan nuttige levensduur L90B50</b>	25.000 uur
<b>Gemiddelde omgevingstemperatuur</b>	+25 °C
<b>Bereik van bedrijfstemperatuur</b>	+10 °C tot +35 °C

## Specificaties

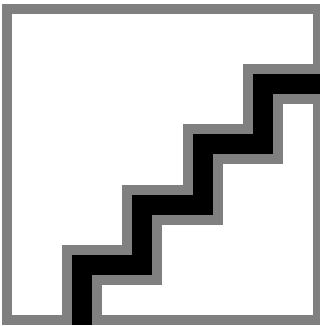
<b>Uitvalpercentage driver</b>	1% voor 5000 uur
<b>Driver</b>	Ingebouwd
<b>Netspanning</b>	230 of 240 V / 50-60 Hz
<b>Dimmen</b>	Niet dimbaar (PSE indien met noodverlichting, PSU indien zonder noodverlichting) DALI-dimbaar (PSED indien met noodverlichting, PSU indien zonder noodverlichting)

<b>Materiaal</b>	VSA-does: kunststof Kop en koellichaam: gietaluminium Lichtkap: acrylaat of glas
------------------	--

<b>Kleur</b>	Zwart (BK, RAL9004)
	Wit (WH, RAL9003)
	Wit-zwart (WH-BK, bovenkant behuizing en voorkant VSA- doos: wit, koelblok en zijkanten VSA- doos: zwart)
	Zwart, geborsteld aluminium (ALU-BK, bovenkant behuizing en voorkant VSA- doos: geborsteld aluminium; koelblok en zijkanten VSA- doos: zwart)
	Zilverkleurig-zwart (SI-BK, bovenkant behuizing en voorkant VSA- doos: RAL9006 metaalgrijs; koelblok en zijkanten VSA- doos: zwart)

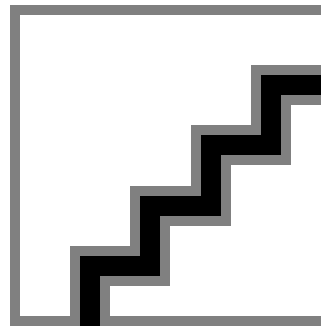
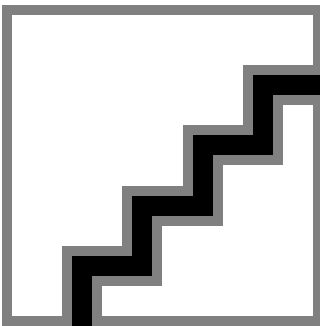
<b>Optische kap</b>	Andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag
	Glas (voor smalle bundel)
<b>Installatie</b>	Acrylaat lichtkap (voor andere bundels)
	Spanningsrailconnector (3C voor vaste rail of 5C6 voor DALI- rail)
<b>Accessoires</b>	Direct tegen plafond; basisplaat met aansluitpunt (BA)
	Honingraatglas (HC)
	Verblindingsafscherming (GS)

## Versions

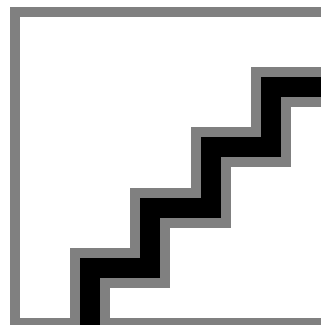


**StyliD ST740T spot met LED-lichtbron voor spanningsrail, compacte uitvoering**

## Productgegevens

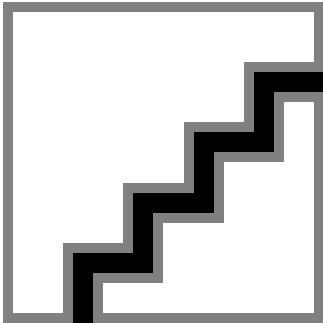


**Opengewerkte weergave**



**IPDP\_ST730Ci\_0011-Detail photo**

Productgegevens



IPDP\_ST730Ci\_0008-Detail photo

Accessoires



Honingraat

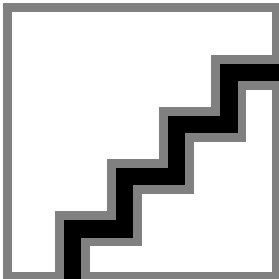
Ordercode 910500454752,  
910500454754



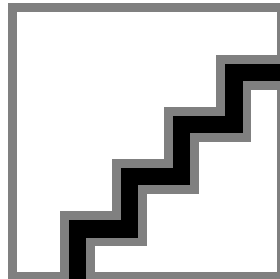
Verblindingsafscherming

Ordercode 910500454753,  
910500454755

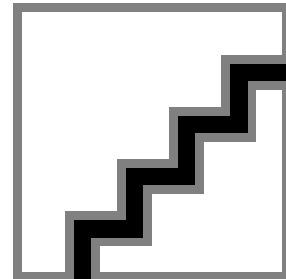
Polar Wide Diagrams



IFPS\_ST530C 1xLED7S/840 MB GC +ST530Z  
HC-Polar Normal (separate)

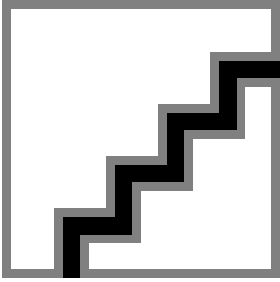


IFPS\_ST530C 1xLED7S/827 MB GC +ST530Z  
GS-Polar Normal (separate)

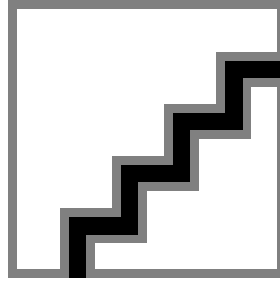


IFPS\_ST530C 1xLED7S/830 MB GC +ST530Z  
GS-Polar Normal (separate)

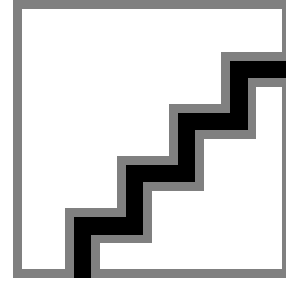
## Polar Wide Diagrams



IFPS\_ST740T 1xLED17S/827 MB-Polar Normal  
(separate)



IFPS\_ST740T 1xLED27S/827 MB-Polar Normal  
(separate)



IFPS\_ST740T 1xLED39S/827 MB-Polar Normal  
(separate)

