



# Philips Lighting Catalogue

**Binnenverlichting**  
Opbouwarmaturen

**PHILIPS**

# PowerBalance SM461



- Zeer efficiënte LED-opbouwarmatuur (tot 115 lm / W)
- Leverbaar in de volgende maatvoeringen:  
170 x 1690 mm en 570 x 570 mm
- Ook leverbaar als inbouwarmatuur
- Office-compliant, UGR 16



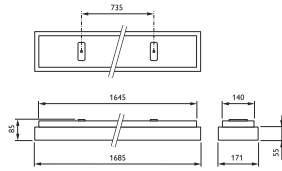
De PowerBalance is een LED opbouw- en inbouwarmatuur voor gebruik in o.a. kantoren, scholen, healthcare-omgevingen etc. De efficacy bedraagt maximaal 115 lm / W en de armatuur voldoet aan de norm voor kantoorverlichting (N-EN 12464).

Gecombineerd met een levensduur van 50.000 uur heeft u een zeer duurzame verlichtingsoplossing binnen handbereik.

- Versies: verkrijgbaar in de maatvoering 170 x 1690 mm en 570 x 570 mm
- Optiek: trapeziumvormige, hoogreflecterende kunststof optiek, voldoet aan alle eisen voor kantoorverlichting, UGR max 17 N-EN 12464
- Lichtbron: LED
- Lichtstroom: 2800 lumen (LED28S), 3400 lumen (LED34S) of 4000 lumen (LED40S)
- Systemvermogen:
  - 4000 K/LED28S : 25 W
  - 4000 K/LED34S : 29 W
  - 4000 K/LED40S : 35 W
- Levensduur: 50.000 uur (80% lumenbehoud bij Ta = 25 °C)
- Kleurtemperatuur: 4000 K, 3000 K
- Kleurweergave: Ra > 80
- Driver: geïntegreerde driver, standaard dimbaar (DALI)
- Lichtregeling: standaard leverbaar met ActiLume, ook aan te sturen met Occuswitch DALI
- Elektrische aansluiting: Push-in connector aan bovenzijde
- Materiaal: behuizing van witgelakt verzinkt plaatstaal, optieken van hoogwaardige kunststof
- Montage: direct tegen het plafond, montagebeugels meegeleverd.
- Opties:
  - armatuur voorzien van noodverlichting
  - armatuur voorzien van Actilume
  - pendelset t.b.v. pendelmontage



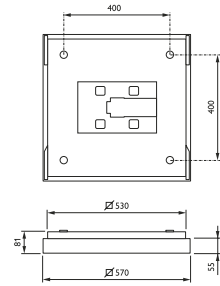
SM461 Langwerpig



Afmetingen in mm.



SM461 Vierkant



Afmetingen in mm.



Pendelset langwerpige versie



Pendelset vierkante versie

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Gewicht code (KG)	Richtprijs
[4] 10314000	SM461V LED28S/840 PSD W57L57	SM461L28W57L57	1	W	9,30	542,00
[4] 10315700	SM461V LED28S/840 PSD W57L57 ACL	SM461L28W57L57ACL	1	W	9,60	670,00
[4] 10317100	SM461V LED34S/840 PSD W57L57 ACL	SM461L34W57L57ACL	1	W	9,60	680,00
[4] 10319500	SM461V LED40S/840 PSD W57L57 ACL	SM461L40W57L57ACL	1	W	9,60	689,00
[4] 10321800	SM461V LED28S/840 PSD W17L169	SM461L28W17L169	1	W	8,50	542,00
[4] 10322500	SM461V LED28S/840 PSD W17L169 ACL	SM461L28W17L169ACL	1	W	8,80	670,00
[4] 10326300	SM461V LED40S/840 PSD W17L169 ACL	SM461L40W17L169ACL	1	W	8,80	689,00
[4] 27584800	SM461Z SME - W57-5	SM461ZSMEW575	1	W	0,50	55,00
[4] 27585500	SM461Z SME - W17-5	SM461ZSMEW175	1	W	0,40	45,00
[4] 27602900	SM461V LED34S/840 PSD W17L169	SM461L34W17L169	1	W	8,50	551,00
[4] 27603600	SM461V LED40S/840 PSD W17L169	SM461L40W17L169	1	W	8,50	561,00
[4] 27604300	SM461V LED40S/840 PSD W57L57	SM461L40W57L57	1	W	9,30	561,00
[4] 27605000	SM461V LED34S/840 PSD W57L57	SM461L34W57L57	1	W	9,30	551,00
[4] 06489100	SM461V LED34S/840 POE W57L57	SM461V001	1	W		601,00
[4] 06492100	SM461V LED34S/840 POE W17L169	SM461V004	1	W		554,00

# SlimBlend Vierkant opbouwmontage



- Een unieke combinatie van prestaties en een kenmerkende look and feel
- Zorgt voor een net plafond
- Is dankzij de ingebouwde sensor geschikt voor connected verlichtingssystemen
- Kortere installatietijd en lagere installatiekosten

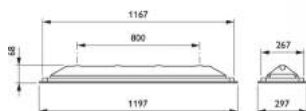


Er is zeer veel vraag naar verlichting die voldoet aan de kantoornormen en een goede kwaliteit biedt. Bovendien is er ook een toenemende behoefte aan effecten die het comfort verbeteren, zoals diffuse verlichting en verlichting die vloeiend opgaat in het ontwerp van het plafond. Daarom worden oplossingen met een 'lichtoppervlak' steeds populairder. Naast deze behoeften is er ook de wens om de energie- en onderhoudskosten te verlagen. SlimBlend beantwoordt aan al deze eisen en meer. Het biedt niet alleen een aangename verlichting zonder schittering met een diffuus effect en een nette uitstraling dankzij ingebouwde bedieningsopties, maar het creëert ook een speciale lichtsamenstelling. Het maakt gebruik van het licht dat 'gevangen' zit onder de maskering om een subtiele gloed te creëren met een geleidelijke overgang naar de rand, waardoor het licht minder fel lijkt en opgaat in het plafond. SlimBlend kan ook deel uitmaken van een connected verlichtingssysteem en worden geïntegreerd in de IT-infrastructuur waardoor gegevens over het gebruik kunnen worden verzameld om de energiekosten te verlagen en het comfort van de medewerkers verder te verbeteren. Dankzij het slanke ontwerp kan de technische apparatuur bovendien gemakkelijker worden geïnstalleerd in het plenum. Daarnaast kan deze armatuurfamilie dankzij de verschillende montagemethoden worden gebruikt bij verschillende soorten plafonds. SlimBlend is verkrijgbaar in vierkante, rechthoekige en ronde vormen en kan in het plafond worden ingebouwd of eraan worden bevestigd, aan het plafond worden opgehangen of aan de muur worden gemonteerd. Het biedt een goed evenwicht tussen initiële kosten en rendement op de investering, waardoor het voor kantoren de ideale keuze is als het gaat om een uitstekende verlichtingskwaliteit en een snelle investeringsopbrengst.

- Type:
  - SM400C (uitvoeringen met modulmaat 600x600 mm)
  - SM402C (uitvoeringen met modulmaat 625x625 mm)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen (± 10%): 25-40 W (afhankelijk van type)
- Bundelhoek: 92°
- Lichtstroom: 2800 lumen, 3600 lumen, 4200 lumen
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K en 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Gemiddelde levensduur L70B50: 70.000
- Gemiddelde levensduur L80B50: 50.000
- Gemiddelde levensduur L90B50: 25.000
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer:
  - Voedingsunit
  - PSD
  - PSD-CLO
  - PSD-T
  - PoE
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Dali, PoE
- Materiaal:
  - Behuizing: gecoat staal en plastic
  - Optiek: micro-lensoptiek (MLO)
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Micro-lensoptiek (MLO)
- Aansluiting: PIP of W
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne

reiniging vereist

- Installatie: Individuele, glijdende armatuur in voorgesneden plafondplaat en vastgemaakt door schroeven
- Doorvoerbedrading mogelijk: Ja (afhankelijk van type)



SlimBlend Vierkant opbouwmontage

Afmetingen in mm.

### Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
© 17710200	SM400C LED36S/840 PSD W60L60 PIP	SM400C001	1	W	435,00
© 17712600	SM400C LED36S/830 PSD W60L60	SM400C003	1	W	435,00

# SlimBlend Rechthoekig opbouwmontage



- Een unieke combinatie van prestaties en een kenmerkende look and feel
- Zorgt voor een net plafond
- Is dankzij de ingebouwde sensor geschikt voor connected verlichtingssystemen
- Kortere installatietijd en lagere installatiekosten



Er is zeer veel vraag naar verlichting die voldoet aan de kantoornormen en een goede kwaliteit biedt. Bovendien is er ook een toenemende behoefte aan effecten die het comfort verbeteren, zoals diffuse verlichting en verlichting die vloeiend opgaat in het ontwerp van het plafond. Daarom worden oplossingen met een 'lichtoppervlak' steeds populairder. Naast deze behoeften is er ook de wens om de energie- en onderhoudskosten te verlagen. SlimBlend beantwoordt aan al deze eisen en meer. Het biedt niet alleen een aangename verlichting zonder schittering met een diffuus effect en een nette uitstraling dankzij ingebouwde bedieningsopties, maar het creëert ook een speciale lichtsamenstelling. Het maakt gebruik van het licht dat 'gevangen' zit onder de maskering om een subtiele gloed te creëren met een geleidelijke overgang naar de rand, waardoor het licht minder fel lijkt en opgaat in het plafond. SlimBlend kan ook deel uitmaken van een connected verlichtingssysteem en worden geïntegreerd in de IT-infrastructuur waardoor gegevens over het gebruik kunnen worden verzameld om de energiekosten te verlagen en het comfort van de medewerkers verder te verbeteren. Dankzij het slanke ontwerp kan de technische apparatuur bovendien gemakkelijker worden geïnstalleerd in het plenum. Daarnaast kan deze armatuurfamilie dankzij de verschillende montagemethoden worden gebruikt bij verschillende soorten plafonds. SlimBlend is verkrijgbaar in vierkante, rechthoekige en ronde vormen en kan in het plafond worden ingebouwd of eraan worden bevestigd, aan het plafond worden opgehangen of aan de muur worden gemonteerd. Het biedt een goed evenwicht tussen initiële kosten en rendement op de investering, waardoor het voor kantoren de ideale keuze is als het gaat om een uitstekende verlichtingskwaliteit en een snelle investeringsopbrengst.

- Type:
  - SM400C (uitvoeringen met moduulmaat 600x600 mm)
  - SM402C (uitvoeringen met moduulmaat 625x625 mm)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen ( $\pm 10\%$ ): 25-40 W (afhankelijk van type)
- Bundelhoek: 92°
- Lichtstroom: 2800 lumen, 3600 lumen, 4200 lumen
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K en 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Gemiddelde levensduur L70B50: 70.000
- Gemiddelde levensduur L80B50: 50.000
- Gemiddelde levensduur L90B50: 25.000
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer:
  - Voedingsunit
  - PSD
  - PSD-CLO
  - PSD-T
  - PoE
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Dali, PoE
- Materiaal:
  - Behuizing: gecoat staal en plastic
  - Optiek: micro-lensoptiek (MLO)
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Micro-lensoptiek (MLO)
- Aansluiting: PIP of W
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne

- reiniging vereist
- Installatie: Individuele, glijdende armatuur in voorgesneden plafondplaat en vastgemaakt door schroeven
  - Doorvoerbedrading mogelijk: Ja (afhankelijk van type)



SlimBlend Rechthoekig opbouwmontage

### Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs code
© 17713300	SM400C LED36S/830 PSD W30L120	SM400C005	1	W	465,00
© 17714000	SM400C LED36S/840 PSD W30L120	SM400C007	1	W	465,00

# Coreline Opbouw SM134V

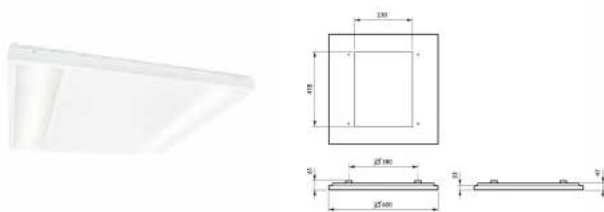


- Eenvoudig LED-opbouwarmatuur, ook als inbouw-armatuur leverbaar (RC134B)
- 45% energiebesparing t.o.v. 4x18 W TL D
- Levensduur 50.000 uur
- Ook leverbaar in een office-compliant versie (OC)



Of het nu gaat om nieuwbouw of om renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud. De nieuwe CoreLine 2 LED-armaturen kunnen gebruikt worden om functionele TL-armaturen te vervangen in algemene verlichtingstoepassingen. Installeren en onderhouden is zo eenvoudig dat de keuze voor LED wel heel gemakkelijk wordt. Er is nu ook een variant die voldoet aan de norm voor kantoorverlichting!

- De CoreLine SM134V is een eenvoudig LED opbouw armatuur; versie NOC geschikt voor het verlichten van algemene ruimtes, gangen, wachtkamers etc.
- De versie office-compliant (OC) voldoet aan de norm voor kantoorverlichting (UGR=19, L=<3000 cd/m<sup>2</sup>)
- Ook leverbaar als inbouw armatuur RC134B
- Versies: 600 x 600 mm, 300 x 1200 mm
- Optiek: acrylaat afscherming met structuur, UGR 22
- Lichtbron: LED
- Lichtstroom: LED 27S -2700 lm, LED 37S - 3700 lm
- Systemvermogen:
  - 28,5 W (27S PSU 830 NOC)
  - 27,0 W (27S PSU 840 NOC)
  - 30,5 W (27S PSD 830 NOC)
  - 26,5 W (27S PSD 840 NOC)
  - 34,0 W (37S PSU NOC)
  - 35,5 W (37S PSD NOC)
  - 23,0 W (27S PSD 830 OC)
  - 22,0 W (27S PSD 840 OC)
  - 34,5 W (37S PSU 830 OC)
  - 30,5 W (37S PSU 840 OC)
  - 35,5 W (37S PSD OC)
- Levensduur: 30.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta = 25 °C)
- Kleurtemperatuur : 3000 K, 4000 K
- Kleurweergave: Ra > 80
- Driver: geïntegreerd in Armatuur, niet dimbaar (PSU), dimbaar (PSD)
- Elektrische aansluiting: push-in connector met trekcontlasting
- Materiaal: behuizing van witgelakt plaatstaal, acrylaat-afscherming
- Montage: opbouw met behulp van meegeleverde montagebeugels



Afmetingen in mm.



## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
4	34851900 SM134V LED37S/830 PSU W60L60 NOC	SM134V0001	1	Z	145,00
4	34852600 SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC	SM134V0002	1	Z	145,00
1	34853300 SM134V LED37S/830 PSU W20L120 NOC	SM134V0003	1	Z	155,00
4	34854000 SM134V LED27S/830 PSU W20L120 NOC	SM134V0004	1	Z	155,00
4	34855700 SM134V LED37S/840 PSD W60L60 NOC	SM134V0005	1	Z	175,00
4	34856400 SM134V LED37S/840 PSD W20L120 NOC	SM134V0006	1	Z	185,00
4	34857100 SM134V LED37S/830 PSD W60L60 NOC	SM134V0007	1	Z	175,00
4	34858800 SM134V LED27S/830 PSD W60L60 NOC	SM134V0008	1	Z	175,00
4	34859500 SM134V LED37S/830 PSD W20L120 NOC	SM134V0009	1	Z	185,00
4	34860100 SM134V LED27S/830 PSD W20L120 NOC	SM134V0010	1	Z	185,00
4	34861800 SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	SM134V0011	1	Z	195,00
4	34862500 SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC	SM134V0012	1	Z	195,00
4	34863200 SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	SM134V0013	1	Z	205,00
4	34864900 SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC	SM134V0014	1	Z	205,00
4	34865600 SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	SM134V0015	1	Z	195,00
4	34866300 SM134V LED27S/830 PSD W60L60 OC	SM134V0016	1	Z	195,00
4	34867000 SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	SM134V0017	1	Z	205,00
4	34868700 SM134V LED27S/830 PSD W20L120 OC	SM134V0018	1	Z	205,00
4	34869400 SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	SM134V0019	1	Z	145,00
1	34870000 SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	SM134V0020	1	Z	155,00
4	34871700 SM134V LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	SM134V0021	1	Z	325,00
4	34872400 SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	SM134V0022	1	Z	355,00
4	34873100 SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	SM134V0023	1	Z	345,00
4	34874800 SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	SM134V0024	1	Z	345,00
4	34875500 SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	SM134V0025	1	Z	145,00
4	34876200 SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	SM134V0026	1	Z	155,00
4	34877900 SM134V LED27S/840 PSD W60L60 NOC	SM134V0027	1	Z	175,00
4	34878600 SM134V LED27S/840 PSD W20L120 NOC	SM134V0028	1	Z	155,00
4	34879300 SM134V LED27S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	SM134V0029	1	Z	325,00
4	34880900 SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	SM134V0030	1	Z	355,00
4	34881600 SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	SM134V0031	1	Z	165,00
4	34882300 SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	SM134V0032	1	Z	175,00
4	34883000 SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	SM134V0033	1	Z	165,00
4	34884700 SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	SM134V0034	1	Z	175,00
4	34885400 SM134V LED27S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	SM134V0035	1	Z	335,00
4	34886100 SM134V LED37S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	SM134V0036	1	Z	335,00
4	34887800 SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	SM134V0037	1	Z	365,00
4	34888500 SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	SM134V0038	1	Z	365,00
4	34889200 SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 OC	SM134V0039	1	Z	385,00
4	34890800 SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 OC	SM134V0040	1	Z	385,00
4	34891500 SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	SM134V0041	1	Z	335,00
4	34892200 SM134V LED37S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	SM134V0042	1	Z	335,00
4	34893900 SM134V LED27S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC	SM134V0043	1	Z	365,00
4	34894600 SM134V LED37S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC	SM134V0044	1	Z	365,00
2	34895300 SM134Z SME-5	SM134Z0045	1	Z	55,00
2	34896000 SM134Z SMS	SM134Z0046	1	Z	44,00
2	34897700 SM134Z SME-3	SM134Z0047	1	Z	44,00

# Trueline Opbouw SM530C/531C/534C



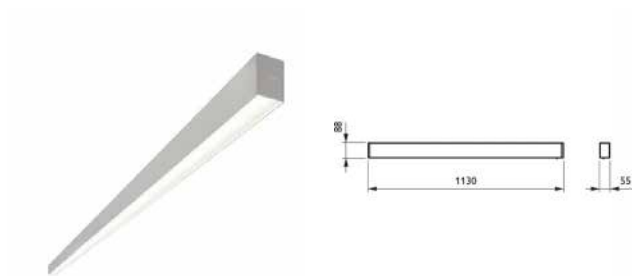
- Het meest egale lichtbeeld
- Uiterst hoog rendement voor een lijnarmatuur
- Afmetingen van de behuizing zijn ontwikkeld in samenwerking met kantoorarchitecten



Architecten hebben behoefte aan een verlichtingsoplossing die aansluit bij de architectuur van het vastgoed waaraan zij werken. Zij wensen een elegant verlichte lijn met zeer hoge lichtniveaus. Adviseurs hebben behoefte aan armaturen die hen in staat stellen energie te besparen en tegelijk het juiste lichtniveau te leveren, die voldoet aan de kantoorverlichtingsnormen. Daarbij is de gebruiker van het kantoor gebaat bij visueel comfortabele verlichtingsomstandigheden die hen helpen beter te presteren. Het TrueLine inbouwarmatuur kan aan al deze verschillende eisen voldoen. TrueLine is tevens verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw- en pendelmontage.

- Type:
  - SM530C (uitvoering volgens kantoonormen)
  - SM531C (uitvoering niet volgens kantoonormen)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen:
  - Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1130 en 1170 mm,
    - 4000 K:
      - 10,2 W (direct 1500 lm)
      - 18 W (direct 2500 lm)
      - 25,5 W (direct 3400 lm)
      - 31,5 W (direct 4000 lm)
    - Uitvoeringen niet volgens kantoonormen (NOC), 1130 en 1170 mm,
      - 4000 K:
        - 15 W (direct 1500 lm)
        - 26 W (direct 2500 lm)
      - Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1410 en 1450 mm,
        - 4000 K:
          - 14 W (direct 1900 lm)
          - 22,5 W (direct 3100 lm)
          - 33,5 W (direct 4300 lm)
          - 39,5 W (direct 5000 lm)
        - Uitvoeringen niet volgens kantoonormen (NOC), 1410 en 1450 mm,
          - 4000 K:
            - 19,4 W (direct 1900 lm)
      - Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1130 en 1170 mm,
        - 3000 K:
          - 10,8 W (direct 1500 lm)
          - 19,6 W (direct 2500 lm)
          - 27 W (direct 3400 lm)
          - 32,5 W (direct 4000 lm)
        - Uitvoeringen niet volgens kantoonormen (NOC), 1130 en 1170 mm,
          - 3000 K:
            - 16 W (direct 1500 lm)
            - 27,5 W (direct 2500 lm)
          - Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1410 en 1450 mm,
            - 3000 K:
              - 14,6 W (direct 1900 lm)
              - 24 W (direct 3100 lm)
              - 35,5 W (direct 4300 lm)
              - 42 W (direct 5000 lm)
            - Uitvoeringen niet volgens kantoonormen (NOC), 1410 en 1450 mm,
              - 3000 K:
                - 20 W (direct 1900 lm)
      - Stralingshoek: 80° (OC-uitvoering), 110° (NOC-uitvoering)
      - Lichtstroom: 1500 tot 5000lm (4000K)
      - Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
      - Kleurweergave-index (CRI): > 80
      - Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur

- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer: PDS-60 24 V; voeding voor binnentoepassingen
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers
- Ingang voor regelsysteem: 0-16 V, DALI
- Materiaal:
  - Behuizing: geanodiseerd aluminium
  - Driverdoos: staal
  - Lichtkap: PMMA of polycarbonaat
- Kleur: Aluminium (ALU)
- Lichtkap:
  - Uitvoering volgens kantoornormen: PMMA, semitransparant
  - Uitvoering niet volgens kantoornormen: polycarbonaat, opaal
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule uitwisselbaar, geen inwendig reinigen vereist
- Installatie:
  - Individueel of in lijn
  - Doorvoerbedrading mogelijk



TrueLine SM530C/531C

Afmetingen in mm.

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
4	06369600 SM530C LED31S/840 PSD PI5 L1410 9003	SM530C001	1	Y4	380,00
4	87414100 SM530C LED34S/830 PSD PI5 L1130 ALU	SM530L343	1	Y4	393,00
4	87412700 SM530C LED34S/840 PSD PI5 L1130 ALU	SM530L341	1	Y4	393,00
4	87415800 SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU	SM530L404	1	Y4	508,00
4	87413400 SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU	SM530L402	1	Y4	393,00
4	87421900 SM530C LED43S/830 PSD PI5 L1410 ALU	SM530L439	1	Y4	450,00
4	87419600 SM530C LED43S/840 PSD PI5 L1410 ALU	SM530L437	1	Y4	450,00
4	87422600 SM530C LED50S/840 PSD ACL PI5 L1450 ALU	SM530L5010	1	Y4	566,00
4	87420200 SM530C LED50S/840 PSD PI5 L1410 ALU	SM530L508	1	Y4	450,00
4	87418900 SM531C LED15S/830 PSD PI5 L1130 ALU	SM531L156	1	Y4	403,00
4	87417200 SM531C LED15S/840 PSD PI5 L1130 ALU	SM531L155	1	Y4	403,00
4	87425700 SM531C LED19S/830 PSD PI5 L1410 ALU	SM531L1912	1	Y4	461,00
4	87424000 SM531C LED19S/840 PSD PI5 L1410 ALU	SM531L1911	1	Y4	461,00
4	07200100 SM530C LED43S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	RC530LED6	1	W	630,00
4	07201800 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	RC530LED7	1	W	630,00
4	07202500 SM531C LED19S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	RC530LED8	1	W	630,00
4	07203200 SM531C LED31S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	RC530LED9	1	W	630,00
4	07206300 SM534C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU	RC530LED10	1	W	441,00
4	07207000 SM534C LED50S/840 PSD PI5 L1410 ALU	SM534LED501	1	Y4	450,00

# EFix TCS260



- Energiezuinig dankzij TL5
- Efficiënte optieken
- Fraai design, leverbaar in wit en zilvergrijs



**ECONOMY**



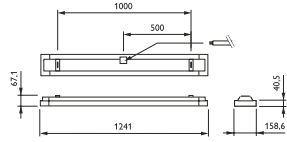
[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

De EFix TCS260 is een TL5 opbouwarmatuur voor MASTER TL5 lampen, geschikt voor toepassing in oa. kantoren, klaslokalen en winkels.

- Door toevoeging van een pendelset (ZCS260SME) is de TCS260 ook eenvoudig te pendelen; door het verwijderen van de bovenplaat wordt de verlichting direct/indirect
- Versies: 1 of 2 lamps, diverse wattages
- Optieken: matte optiek met geribbelde dwarslamellen (M2), semi-hoogglanzende optiek met dubbelparabolische dwarslamellen (D6), asymmetrische spiegel (A)
- Lichtbron: MASTER TL5 lampen 830 (standaard meegeleverd m.u.v de HFPI-versies)
- VSA: standaard voorzien van HF-P of HF-R VSA
- Lichtregeling: ook leverbaar met Luxsense
- Elektrische aansluiting: push-in connector aan de bovenzijde van de armatuur
- Materiaal: behuizing van verzinkt gelakt plaatstaal, de eindkappen zijn vervaardigd van polycarbonaat.
- Kleur: wit (RAL9016) of zilvergrijs (RAL9006)
- Opties:
  - armatuur voorzien van HFPI of HF-D VSA (op aanvraag)
  - armaturen voorzien van noodverlichting (op aanvraag)
- Accessoires:
  - pendelset ZCS260SME voor het eenvoudig pendelen (separaat te bestellen)
  - koppelset ZCS260CP voor het eenvoudig koppelen van gependelde versies
  - koppelstuk TCS260CP Alle accessoires zijn leverbaar in wit en zilvergrijs



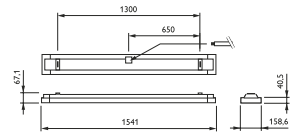
TCS260 1-lamps Asymmetrisch SI



Afmetingen in mm.



TCS260 1-lamps Asymmetrisch WH



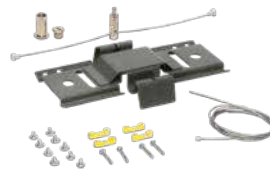
Afmetingen in mm.



TCS260 1-lamps D6 SI



TCS260 1-lamps D6WH



ZCS260CP  
Koppelset voor gependelde versies



ZCS260SME WH  
Pendelset



ZCS260CP  
Koppelstuk

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht	Richtprijs
3	61334600	TCS260 1x28/54W HFPI A WH	1	Z	3,60 KG	190,00
3	61325400	TCS260 1x28/54W HFPI D6 SI	1	Z	3,60 KG	226,00
3	61326100	TCS260 1x28/54W HFPI M2 SI	1	Z	3,50 KG	213,00
3	61316200	TCS260 1x28/54W HFPI M2 WH	1	Z	3,50 KG	200,00
3	61337700	TCS260 1x35-80W HFPI A SI	1	Z	4,50 KG	207,00
3	61335300	TCS260 1x35-80W HFPI A WH	1	Z	4,20 KG	196,00
3	61318600	TCS260 1x35-80W HFPI M2 WH	1	Z	4,30 KG	216,00
3	61241700	TCS260 1x35W/840 HFS D6 SI	1	Z	4,20 KG	205,00
3	61207300	TCS260 1x49W/840 HFS M2 WH	1	Z	4,10 KG	189,00
3	61330800	TCS260 2x28/54W HFPI D6 SI	1	Z	3,70 KG	255,00
4	61320900	TCS260 2x28/54W HFPI D6 WH	1	Z	3,70 KG	245,00
3	61321600	TCS260 2x28/54W HFPI M2 WH	1	Z	3,60 KG	228,00
3	61139700	TCS260 2x28W/830 HFS M6 WH	1	W	3,60 KG	216,00
3	61109000	TCS260 2x35-80W HFPI D6 SI	1	Z	4,70 KG	261,00
4	61107600	TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH	1	Z	4,70 KG	252,00
3	61333900	TCS260 2x35-80W HFPI M2 SI	1	Z	4,50 KG	253,00
3	61323000	TCS260 2x35-80W HFPI M2 WH	1	Z	4,50 KG	234,00
3	61457200	TCS260 2x35W/840 HFR D6 LX SI	1	Z	4,45 KG	291,00
3	61265300	TCS260 2x35W/840 HFS D6 SI	1	Z	4,30 KG	233,00
3	61458900	TCS260 2x49W/840 HFR D6 LX SI	1	W	4,45 KG	297,00
3	61454100	TCS260 2x49W/840 HFR D6 SI	1	Z	4,40 KG	245,00
3	61287500	TCS260 2x49W/840 HFR D6 WH	1	Z	4,40 KG	293,00
3	61230100	TCS260 2x49W/840 HFS M2 WH	1	Z	4,20 KG	207,00
3	61462600	TCS260 2x54W/840 HFR D6 SI	1	Z	3,70 KG	267,00
3	61460200	TCS260 2x54W/840 HFR D6 WH	1	Z	3,70 KG	231,00
3	62515800	ZCS260 BR (8PCS)	1	Z	41,00 G	30,70

#### Optiek D6, MASTER TL5 lampen

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht	Richtprijs
4	61113700	TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH	1	Z	3,50 KG	187,00
4	61159500	TCS260 1x35W/830 HFS D6 SI	1	Z	4,20 KG	205,00
4	61118200	TCS260 1x35W/830 HFS D6 WH	1	Z	4,20 KG	194,00
3	61294300	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX SI	1	Z	4,35 KG	253,00
3	61279000	TCS260 1x35W/830 HFR D6 WH	1	Z	4,30 KG	228,00
3	61164900	TCS260 1x49W/830 HFS D6 SI	1	Z	4,20 KG	214,00
3	61123600	TCS260 1x49W/830 HFS D6 WH	1	Z	4,20 KG	202,00
3	61295000	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX SI	1	Z	4,35 KG	259,00
4	61292900	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX WH	1	Z	4,35 KG	251,00
3	61280600	TCS260 1x49W/830 HFR D6 WH	1	Z	4,30 KG	237,00
3	61128100	TCS260 1x54W/830 HFS D6 WH	1	Z	3,50 KG	211,00
3	61174800	TCS260 1x80W/830 HFS D6 SI	1	Z	4,20 KG	227,00
4	61179300	TCS260 2x28W/830 HFS D6 SI	1	Z	3,60 KG	226,00
4	61138000	TCS260 2x28W/830 HFS D6 WH	1	Z	3,60 KG	216,00
4	61183000	TCS260 2x35W/830 HFS D6 SI	1	Z	4,30 KG	233,00
4	61142700	TCS260 2x35W/830 HFS D6 WH	1	Z	4,30 KG	222,00
3	61191500	TCS260 2x54W/830 HFS D6 SI	1	Z	3,60 KG	248,00
4	61146500	TCS260 2x49W/830 HFS D6 WH	1	Z	4,30 KG	229,00
3	61187800	TCS260 2x49W/830 HFS D6 SI	1	Z	4,30 KG	240,00
3	61150200	TCS260 2x54W/830 HFS D6 WH	1	Z	3,60 KG	237,00

**Optiek M2, MASTER TL5 lampen**

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht	Richtprijs
4	61115100 TCS260 1x28W/830 HFS M2 WH	TCS260128M2WH	1	Z	3,40 KG	175,00
3	61300100 TCS260 1x28W/830 HFR M2 WH	TCS260128HFRM2W	1	Z	3,50 KG	211,00
4	61120500 TCS260 1x35W/830 HFS M2 WH	TCS260135M2WH	1	Z	4,10 KG	182,00
3	61161800 TCS260 1x35W/830 HFS M2 SI	TCS260135M2SI	1	Z	4,10 KG	191,00
4	61125000 TCS260 1x49W/830 HFS M2 WH	TCS260149M2WH	1	Z	4,10 KG	189,00
4	61140300 TCS260 2x28W/830 HFS M2 WH	TCS260228M2WH	1	Z	3,50 KG	213,00
3	61302500 TCS260 2x28W/830 HFR M2 WH	TCS260228HFRM2W	1	Z	3,60 KG	244,00
4	61144100 TCS260 2x35W/830 HFS M2 WH	TCS260235M2WH	1	Z	4,20 KG	218,00
3	61148900 TCS260 2x49W/830 HFS M2 WH	TCS260249M2WH	1	Z	4,20 KG	207,00
3	61152600 TCS260 2x54W/830 HFS M2 WH	TCS260254M2WH	1	Z	3,50 KG	216,00

**Asymmetrisch, MASTER TL5 lampen**

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht	Richtprijs
4	61116800 TCS260 1x28W/830 HFS A WH	TCS260128AWH	1	Z	3,50 KG	164,00
3	61121200 TCS260 1x35W/830 HFS A WH	TCS260135AWH	1	Z	4,20 KG	171,00
3	61167000 TCS260 1x49W/830 HFS A SI	TCS260149ASI	1	Z	4,20 KG	189,00
3	61126700 TCS260 1x49W/830 HFS A WH	TCS260149AWH	1	Z	4,20 KG	179,00
3	61177900 TCS260 1x80W/830 HFS A SI	TCS260180ASI	1	Z	4,20 KG	203,00
3	61154000 TCS260 1x28W/830 HFS D6 SI	TCS260128D6SI	1	Z	3,50 KG	196,00

**Accessoires**

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht	Richtprijs
3	61403900 ZCS260 CPS-WH	ZCS260CPSWH	1	Z	310,00 G	44,60
3	61111300 ZCS260 SME-3-SI	ZCS260SME3SI	1	Z	355,00 G	76,50
3	61110600 ZCS260 SME-3-WH	ZCS260SME3WH	1	Z	340,00 G	73,70
2	61405300 ZCS260 SME-5-SI	ZCS260SME5SI	1	Z	460,00 G	79,40
2	61404600 ZCS260 SME-5-WH	ZCS260SME5WH	1	Z	460,00 G	79,40