

TRY S/W

Bestelnr. 305707



Omschrijving

Lichtlijnen voor binnen geschikt voor retail en industriële toepassingen, bestaande uit:

- Behuizing uit aluminium presprofiel, polyster poeder lak, wit
- Optische groep bestaande uit lenzen van technopolymeer met zeer hoge licht-doorgave
- Armatuur inclusief driver
- Het armatuur wordt bevestigd op een bedrade RAILS met behulp van veren, zonder het gebruik van gereedschap
- Te combineren met RAIL 7 polige DALI
- Alle RAILS worden inclusief interne bekabeling met 3 fasen geleverd, gemaakt met kabel van 2,5 mm², connectoren voor de onderlinge snelverbinding en automatische scheidingschakelaar voor de snelverbinding van de armaturen

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC0028g2
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	12800	Reële lichtstroom [lm]:	10355
Armatuur wattage [W]:	71 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	146
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	WH-RAL9003 / Wit RAL9003 / Glanzend	IP waarde:	IP40
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.8J xx3	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/W - Symmetrische verspreidende	Nettogewicht [kg]:	2.2
Totale lengte [mm]:	1434	Totale breedte [mm]:	66
Totale hoogte [mm]:	66		

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rechthoekig	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Kunststof	Gloeidraadtest [°C]:	650 °C

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC/DC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	0/50/60	Arbeidsfactor / COS Φ :	0.9
Ingangsspanning [V DC]:	198/276	Aanloopstroom [A/ μ s]:	32 / 240
C10 1.5 mm ² :	17	C16 2.5 mm ² :	28
B10 1.5 mm ² :	10	B16 2.5 mm ² :	16

Installatie

Plaats van toepassing:	Indoor	Montage type:	Lichtlijnen
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-25	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	30

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@60000h
Distributie licht emissie:	Direct	UGR max.:	19.0

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Verplichte accessoires

RAIL-A TRY 7P DALI



310558

RAIL-A TRY 7P DALI - L 1435 mm
(inclusief 2 beugels en eindkappen)

WH-RAL9003 / Wit RAL9003

RAIL-M TRY 7P DALI



310559

RAIL-M TRY 7P DALI - L 1435 mm
(inclusief 2 beugels)

WH-RAL9003 / Wit RAL9003



310560

RAIL-M TRY 7P DALI - L 2870 mm
(inclusief 4 beugels)

WH-RAL9003 / Wit RAL9003



310561

RAIL-M TRY 7P DALI - L 4305 mm
(inclusief 6 beugels)

WH-RAL9003 / Wit RAL9003

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Optionele accessoires

TRY



14-00354
Pendelset (2 m)



310550
Set haken voor ophanging aan ketting



310551
Eindkappen voor RAIL (2 stuks)
 WH-RAL9003 / Wit RAL9003



310553
Deksel PC RAIL - L 1435 mm
 WH-RAL9003 / Wit RAL9003



3100243
Beugel voor snelle montage aan
plafond van roestvrij staal (2 stuks)



3100244
Beugel voor snelle montage aan
plafond van roestvrij staal (50 stuks)



3100245
Beugel voor snelle montage aan
plafond van roestvrij staal + haak (2
stuks)



3100246
Beugel voor snelle montage aan
plafond van roestvrij staal + haak (50
stuks)

SMART accessoires

TRY SMART

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>



310568
Kit TRY SMART A receiver



310914
Kit TRY SMART A receiver + controller



310567
Kit TRY SMART M controller



14469720
USB-sleutel die moet worden gecombineerd met een pc voor draadloze programmering



14469820
Afstandsbediening met vier configureerbare toetsen



14477420
Draadloze knop met vier configureerbare toetsen

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>