



Zuivere vormgeving met perfecte functionaliteit

Pixo Pendel & Opbouw

Pixo Pendel & Opbouw armaturen zijn de perfecte combinatie van elegantie en functionaliteit. Hun strakke ontwerp past naadloos in elke ruimte.

De verwisselbare hoogwaardige lenzen bieden nauwkeurige verlichting met een stralingshoek van 36 graden en 54 graden.

Met drie kleurtemperaturen (2700K, 3000K, 4000K), een lichtopbrengst tot 3200lm en een rendement van 117 lm/w, garandeert Pixo een uitzonderlijke helderheid en een hoge CRI>90.

Verkrijgbaar in multipower- en DALI-dimbare versies. Verrijk uw verlichtingservaring met Pixo, waar stijl en prestaties samenkomen.



Pixo Pendel & Opbouw

PRO



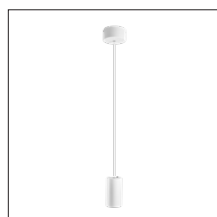
Kenmerken

- Pixo familie vormgeving, minimalistisch en strak integraal ontwerp
- Uiterst nauwkeurige lichtbundels dankzij de hoogwaardige lenzen
- Eenvoudig te vervangen lensstelsel, meegeleverd in de verpakking; kies tussen de standaard 36° lichtbundel of de extra 54° lens
- 3-CCT-schakelaar op de behuizing (2700K – 3000K – 4000K)
- Lichtopbrengst tot 3200 lm (4000K)
- Rendement tot 117 lm/w
- Hoge kleurweergave-index, CRI>90
- Multipower- en DALI-dimbare versies zijn standaard verkrijgbaar
- Multipower-versies met 8 instellingen om aan alle installatiebehoeften te voldoen in één enkel product (keuze tussen 950lm; 1200lm; 1450lm; 1650lm; 1850lm; 2300lm; 2700lm; 3150lm)
- Hoge kleurconsistentie, SDCM≤3 LED-lichtbron (bij 2700K, 4000K)
- Pixo Pendel compleet met 1,2 m ophangkabel en plafondkap
- Push-in-aansluitingen voor snelle installatie
- Verkrijgbaar in zwarte en witte uitvoering
- Levensduur tot 100.000 uur, L90B10

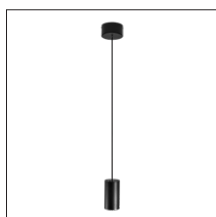
Productinformatie

Code	Omschrijving	Kleur Behuizing	Kleur-temperatuur (K)	Kleur-weergave-index (CRI)	Lichtbundel (°)	Lichtstroom (lm)	Totaal vermogen (W)	Rendement lm/W	Dimmethode (DIM)
Pixo Pendel Multipower									
0004701	PIXO PENDEL 3150LM 3CCT MB WB MULTIPOWER WIT	Wit	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3150	27	117	Multipower
0004702	PIXO PENDEL 3150LM 3CCT MB WB MULTIPOWER ZWART	Zwart	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3150	27	117	Multipower
Pixo Pendel DALI									
0004721	PIXO PENDEL 3200LM 3CCT MB WB DALI WIT	Wit	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3200	29	110	DALI-2
0004722	PIXO PENDEL 3200LM 3CCT MB WB DALI ZWART	Zwart	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3200	29	110	DALI-2
Pixo Opbouw Multipower									
0004703	PIXO OPBOUW 3150LM 3CCT MB WB MULTIPOWER WIT	Wit	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3150	27	117	Multipower
0004704	PIXO OPBOUW 3150LM 3CCT MB WB MULTIPOWER ZWART	Zwart	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3150	27	117	Multipower
Pixo Opbouw DALI									
0004723	PIXO OPBOUW 3200LM 3CCT MB WB DALI WIT	Wit	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3200	29	110	DALI-2
0004724	PIXO OPBOUW 3200LM 3CCT MB WB DALI ZWART	Zwart	3CCT (2700 - 3000 - 4000)	90	36° (54°)	3200	29	110	DALI-2

Productafbeeldingen



Pixo Pendel



Pixo vervangbare lens 54°



Pixo Opbouw



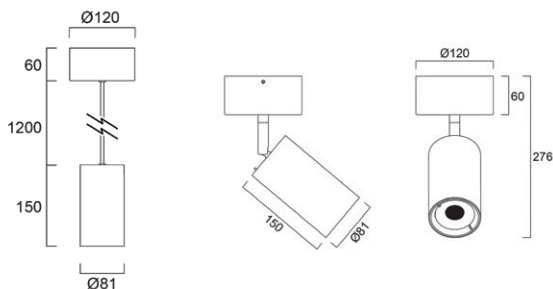
Pixo Pendel & Opbouw

PRO



Code	Omschrijving	Kleur behuizing
Accessoires		
0004717	PIXO M REFLECTORKIT GOUD X4	Goud
0004718	PIXO M REFLECTORKIT ZWART X4	Zwart

Afmetingen (mm)



Pixo Pendel

Pixo Opbouw



0004718

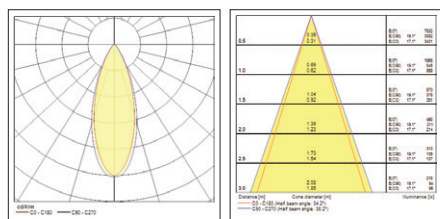
0004717



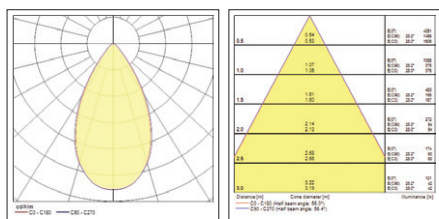
0004718

0004717

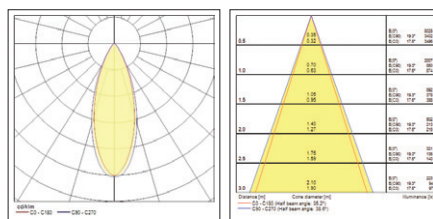
Fotometrische gegevens



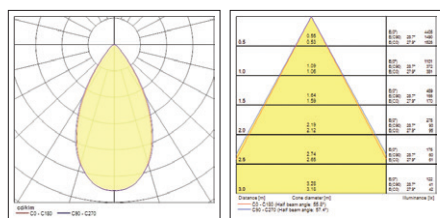
Pixo Pendel Opbouw 8W 2700K 36°



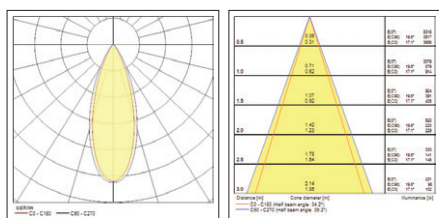
Pixo Pendel Opbouw 8W 2700K 54°



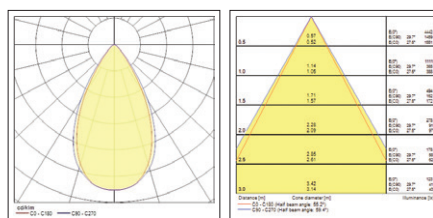
Pixo Pendel Opbouw 8W 3000K 36°



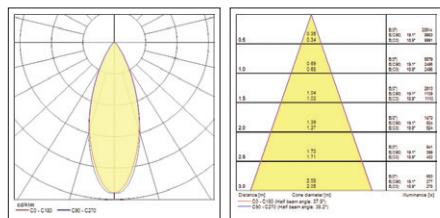
Pixo Pendel Opbouw 8W 3000K 54°



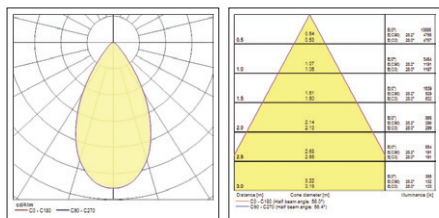
Pixo Pendel Opbouw 8W 4000K 36°



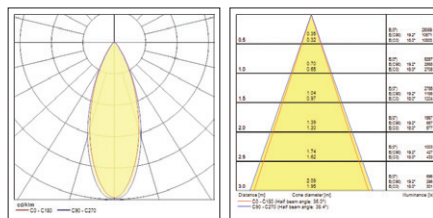
Pixo Pendel Opbouw 8W 4000K 54°



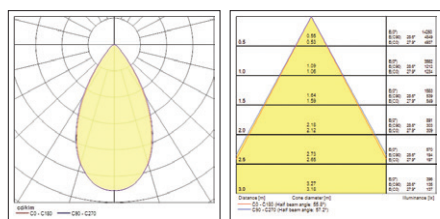
Pixo Pendel Opbouw 27W 2700K 36°



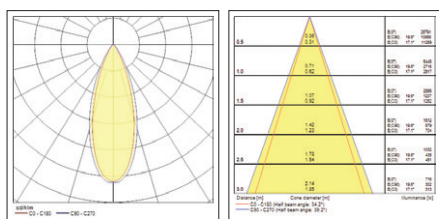
Pixo Pendel Opbouw 27W 2700K 54°



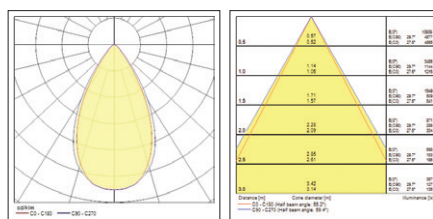
Pixo Pendel Opbouw 27W 3000K 36°



Pixo Pendel Opbouw 27W 3000K 54°



Pixo Pendel Opbouw 27W 4000K 36°



Pixo Pendel Opbouw 27W 4000K 54°

SYLVANIA



CE UK
CA

in f  

Hoewel alle inspanningen werden geleverd om de nauwkeurigheid te garanderen bij de samenstelling van de technische details in deze publicatie, zijn specificaties en prestatiegegevens onderhevig aan voortdurende verandering. Actuele informatie moet daarom worden gecontroleerd met Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. April 2025

sylvania-group.com

A Feilo Sylvania Company