

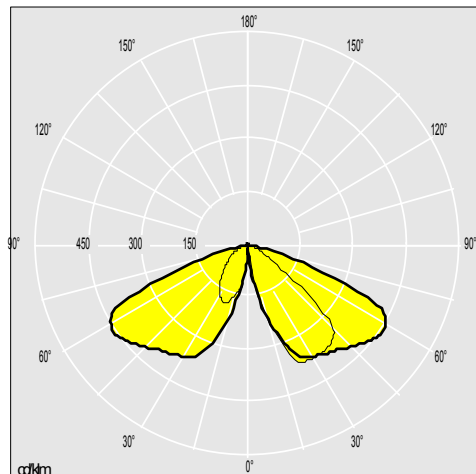
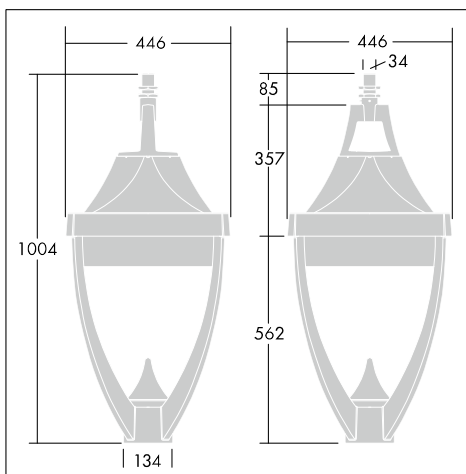
Legend

Nowoczesna, jednak zachowująca swoje dziedzictwo, oprawa zwieszana lub montowana na szczycie, zmodernizowana o wysoce wydajne źródła światła

- Piękne wzornictwo oraz niemal identyczne wersje – zwieszana i montowana na słupie, zapewniają spójność wizualną instalacji oświetleniowej
- Dostępna z modułami LED (3800/5000 Llm) nadającymi się do umieszczania w istniejących oprawach, dając większą liczbę opcji CPO
- Możliwy dwustopniowy pobór mocy oraz współpraca z DALI i Telea, co zapewnia zaawansowane metody ściemniania i sterowania, a tym samym zmniejszenie zużycia energii
- Oprawa do montażu na szczycie słupa jest obecnie dostępna w wersji D60 jako standard i z podświetlonym szczytem lub nie



W przypadku zdjęć, rysunków oraz danych technicznych oświetlenia przedstawione są jedynie ilustracje przykładowe. Aby uzyskać dokładne informacje o produkcie należy wybrać produkt.



96262562

Wykonanie

Obudowa: odlew aluminium, malowana proszkowo na kolor szary Akzo 900 (zbliżony do RAL 7043).

Klosz: hartowane szkło, płaski.

Odbłyśnik: anodyzowane aluminium, wysoki połysk.

Montaż

Wersja do montażu na słupie (MTP) za pomocą 3xM8 śrub ze stali nierdzewnej na słupach z trzonkiem D60mm x 100mm.

Wersje zwieszane (MSU) montowane za pomocą gwintowanej 34G tuby. Zalecana wysokość montażu 4 do 6m.

Specyfikacja

To specify state:

Post-top or suspended 4 arm lantern in die-cast aluminium painted in dark grey, flat toughened glass, with aluminium reflector embodied in an IP65 compartment. Decorative light emission on the top of the lantern / ULOR 0.

As Thorn Legend.

Legend

Opis typów Wszystkie wersje dostarczane z diodami LED. Wersje z klasą bezpieczeństwa I dostarczane ze źródłami światła. Wersje z klasą bezpieczeństwa II, źródła światła należy zamawiać osobno.

Opis	Kod ILCOS	Trzonek	Waga (kg)	Kod SAP
Legend, oprawa zwieszana, LED				
LEGEND MSU LED 36L50 RC 740 CL1 D34G	LED		16,5	96262556
LEGEND MSU LED 36L50 RC 730 CL1 D34G	LED		16,5	96262557
LEGEND MSU LED 36L50 RC 740 BP CL1 D34G	LED		16,5	96262558
LEGEND MSU LED 36L50 RC 730 BP CL1 D34G	LED		16,5	96262559
LEG MSU LED 36L50 RC 740 BP PM CL1 D34G	LED		16,5	96262560
LEG MSU LED 36L50 RC 730 BP PM CL1 D34G	LED		16,5	96262561
LEGEND MSU LED 36L70 RC 740 CL1 D34G	LED		16,5	96262562
LEGEND MSU LED 36L70 RC 730 CL1 D34G	LED		16,5	96262563
LEGEND MSU LED 36L70 RC 740 BP CL1 D34G	LED		16,5	96262564
LEGEND MSU LED 36L70 RC 730 BP CL1 D34G	LED		16,5	96262565
LEG MSU LED 36L70 RC 740 BP PM CL1 D34G	LED		16,5	96262566
LEG MSU LED 36L70 RC 730 BP PM CL1 D34G	LED		16,5	96262567
LEGEND MSU LED 36L50 RC 730 CL2 D34G	LED		16,5	96262696
LEGEND MSU LED 36L50 RC 740 CL2 D34G	LED		16,5	96262697
LEGEND MSU LED 36L50 RC 730 BP CL2 D34G	LED		16,5	96262698
LEGEND MSU LED 36L50 RC 740 BP CL2 D34G	LED		16,5	96262699
LEGEND MSU LED 36L70 RC 730 CL2 D34G	LED		16,5	96262700
LEGEND MSU LED 36L70 RC 740 CL2 D34G	LED		16,5	96262701
LEGEND MSU LED 36L70 RC 730 BP CL2 D34G	LED		16,5	96262702
LEGEND MSU LED 36L70 RC 740 BP CL2 D34G	LED		16,5	96262703
Legend na szczyt słupa, zamknięty układ optyczny, LED				
LEGEND MTP LED 36L50 RC 730 BP CL1 D60	LED		17,5	96262576
LEGEND MTP LED 36L50 RC 740 BP CL1 D60	LED		17,5	96262577
LEG MTP LED 36L50 RC 730 BP PM CL1 D60	LED		17,5	96262578
LEG MTP LED 36L50 RC 740 BP PM CL1 D60	LED		17,5	96262579
LEGEND MTP LED 36L70 RC 730 BP CL1 D60	LED		17,5	96262580
LEGEND MTP LED 36L70 RC 740 BP CL1 D60	LED		17,5	96262581
LEG MTP LED 36L70 RC 730 BP PM CL1 D60	LED		17,5	96262582
LEG MTP LED 36L70 RC 740 BP PM CL1 D60	LED		17,5	96262583
LEGEND MTP LED 36L50 RC 730 CL2 D60	LED		17,5	96262619
LEGEND MTP LED 36L50 RC 740 CL2 D60	LED		17,5	96262620
LEGEND MTP LED 36L50 RC 730 BP CL2 D60	LED		17,5	96262623
LEGEND MTP LED 36L50 RC 740 BP CL2 D60	LED		17,5	96262624
LEGEND MTP LED 36L70 RC 730 CL2 D60	LED		17,5	96262627
LEGEND MTP LED 36L70 RC 740 CL2 D60	LED		17,5	96262628
LEGEND MTP LED 36L70 RC 730 BP CL2 D60	LED		17,5	96262631
LEGEND MTP LED 36L70 RC 740 BP CL2 D60	LED		17,5	96262632
LEGEND MTP LED 36L70 NR 730 BP CL2 D60	LED		17,5	96275399
Legend na szczyt słupa, perforowany układ optyczny, LED				
LEG MTP LED 36L70 RC 740 BP RPF CL2 D60	LED		17,6	96262634
LEGEND MTP LED 36L50 RC 740 RPF CL2 D60	LED		17,6	96262622

Legend

Opis	Kod ILCOS	Trzonek	Waga (kg)	Kod SAP
LEG MTP LED 36L50 RC 730 BP RPF CL2 D60	LED		17,6	96262625
LEG MTP LED 36L50 RC 740 BP RPF CL2 D60	LED		17,6	96262626
LEGEND MTP LED 36L70 RC 730 RPF CL2 D60	LED		17,6	96262629
LEGEND MTP LED 36L70 RC 740 RPF CL2 D60	LED		17,6	96262630
LEG MTP LED 36L70 RC 730 BP RPF CL2 D60	LED		17,6	96262633
LEGEND MTP LED 36L50 RC 730 RPF CL2 D60	LED		17,6	96262621

Legend, moduły LED do zastąpienia tradycyjnych lamp, zamknięty układ optyczny

LEGEND GT LED 36L50 RC 740 CL1	LED		3,1	96262731
LEGEND GT LED 36L50 RC 730 CL1	LED		3,1	96262732
LEGEND GT LED 36L70 RC 740 CL1	LED		3,1	96262733
LEGEND GT LED 36L70 RC 730 CL1	LED		3,1	96262734
LEGEND GT LED 36L50 RC 740 BP CL1	LED		3,1	96262735
LEGEND GT LED 36L50 RC 730 BP CL1	LED		3,1	96262736
LEGEND GT LED 36L70 RC 740 BP CL1	LED		3,1	96262737
LEGEND GT LED 36L70 RC 730 BP CL1	LED		3,1	96262738
LEGEND GT LED 36L50 RC 730 CL2	LED		3,1	96262739
LEGEND GT LED 36L50 RC 740 CL2	LED		3,1	96262740
LEGEND GT LED 36L70 RC 730 CL2	LED		3,1	96262741
LEGEND GT LED 36L70 RC 740 CL2	LED		3,1	96262742
LEGEND GT LED 36L50 RC 730 BP CL2	LED		3,1	96262747
LEGEND GT LED 36L50 RC 740 BP CL2	LED		3,1	96262748
LEGEND GT LED 36L70 RC 730 BP CL2	LED		3,1	96262749
LEGEND GT LED 36L70 RC 740 BP CL2	LED		3,1	96262750

Legend, moduły LED do zastąpienia tradycyjnych lamp, perforowany układ optyczny

LEGEND GT LED 36L70 RC 740 BP RPF CL2	LED		3,2	96262754
LEGEND GT LED 36L50 RC 730 RPF CL2	LED		3,2	96262743
LEGEND GT LED 36L50 RC 740 RPF CL2	LED		3,2	96262744
LEGEND GT LED 36L70 RC 730 RPF CL2	LED		3,2	96262745
LEGEND GT LED 36L70 RC 740 RPF CL2	LED		3,2	96262746
LEGEND GT LED 36L50 RC 730 BP RPF CL2	LED		3,2	96262751
LEGEND GT LED 36L50 RC 740 BP RPF CL2	LED		3,2	96262752
LEGEND GT LED 36L70 RC 730 BP RPF CL2	LED		3,2	96262753