

FLEXIA QUERCUS



Het ultieme platform voor uw unieke stedelijke verlichtingsoplossing

Verschillende ontwerpen, vele configuraties en één DNA. FLEXIA is het ultieme platform om uw unieke stedelijke verlichtingsoplossing samen te stellen. Focus u op het creëren van een unieke sfeer voor mensen die in uw ruimtes wonen of deze bezoeken. Zonder technische beperkingen, met een consistent ontwerp en met de mogelijkheid om te profiteren van de nieuwste innovaties, FLEXIA biedt een technologisch platform met vele mogelijkheden. FLEXIA heeft een verfijnd ontwerp met uitwisselbare technologie die compatibel is met een circulaire economie. Het is ideaal voor het verlichten van grote boulevards, stadscentra, pleinen, fietspaden, enz.... FLEXIA levert kwalitatieve verlichting met een consistente vormgeving en verlaagt de ecologische voetafdruk en creëert een veilige en aantrekkelijke omgeving.



Concept

FLEXIA QUERCUS is een veelzijdig hangend decoratief armatuur die is ontworpen om modulariteit te bieden.

Dit armatuur combineert op slimme wijze geavanceerde technologieën met een verfijnd esthetisch ontwerp. De aluminium behuizing is verzegeld met een verfijnde, diepe lichtkap van polycarbonaat, die op subtiële wijze een modern universum verbindt met een klassieke stijl.

FLEXIA QUERCUS maakt deel uit van de FLEXIA range en deelt dezelfde technische architectuur voor meer consistentie en uitwisselbaarheid. Het vertrouwt op de LensoFlex®4 fotometrische module, ontwikkeld op basis van een concept van prestatie, naleving van de donkere hemel (PureNight) en veelzijdigheid, en gebruikt dezelfde CR-Kit die de LEDs, lenzen, driver en elektrische accessoires hergroepeert op een unit die gereedschapsloos te verwijderen is. Deze standaardisatie van interne componenten maakt een eenvoudiger en kosteneffectiever beheer van reserveonderdelen mogelijk.

FLEXIA QUERCUS biedt gereedschapsloze toegang tot de apparatuurruimte. Om veiligheidsredenen omvat het een onmiddellijke elektrische ontkoppeling bij het openen.

Het is verkrijgbaar met diverse connectiviteitsopties (NEMA of Zhaga), sensoren en de FlexiWhite-oplossing die de kleurtemperatuur van de verlichting aanpast aan de behoefte van de ruimte en het moment.

FLEXIA QUERCUS is gebouwd met recyclebare materialen en met een architectuur die is ontworpen voor eenvoudig onderhoud, en is een rolmodel voor een circulaire economie.



Creëer een onderscheidende sfeer voor uw stad met FLEXIA QUERCUS verlichtingsoplossingen



FLEXIA QUERCUS is ook verkrijgbaar met een diffuse lichtkap in beide formaten.

TOEPASSINGEN

- HOOFDWEGEN EN WOONSTRATEN
- FIETS- EN VOETPADEN
- TREINSTATIONS EN METRO'S
- PARKEER PLAATSEN
- PLEINEN EN VOETGANGERS-GEBIEDEN

VOORDELEN

- Modern modulair LED platform wat eindeloos aangepast kan worden
- Een consistent ontwerp voor alle stedelijke toepassingen
- Diverse hangende montage opties
- Gereedschapsloze filosofie: openen, bekabelen en verwijderen van LED module
- FlexiWhite optie voor mensgerichte en natuurvriendelijke scenario's
- Voorbekabeld geleverd voor eenvoudige installatie
- Gereed voor uw toekomstige Smart City toepassingen
- Gebaseerd op open en interoperabele standaarden
- Compatibel met het EXEDRA-besturingsplatform van Schröder
- Zhaga-D4i gecertificeerd



FLEXIA QUERCUS omvat een onmiddellijke elektrische ontkoppeling bij het openen en een complete, gereedschapsvrije verwijderbare LED-module.



Om zo open en interoperable mogelijk te blijven, is FLEXIA QUERCUS verkrijgbaar met zowel NEMA- als Zhaga sockets en voldoet het aan de ZD4i-standaard.

FLEXIA QUERCUS | Standaard



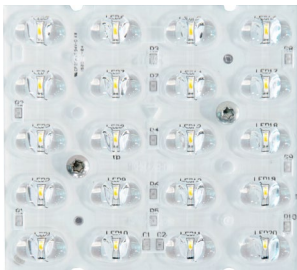
FLEXIA QUERCUS | Met diffuse lichtkap





LensoFlex®4

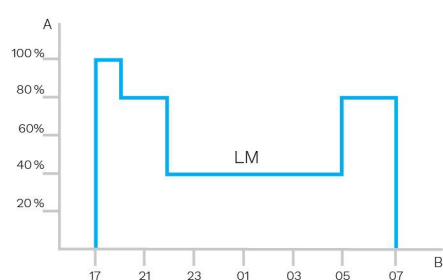
LensoFlex®4 bouwt verder op het bewezen LensoFlex-concept met een zeer compacte maar krachtige fotometrische module op basis van het toevoegingprincipe van de lichtverdeling. Het aantal LEDs in combinatie met het amperage bepaalt het intensiteitsniveau van de lichtverdeling. Met geoptimaliseerde lichtverdelingen en een zeer hoge efficiëntie zorgt deze vierde generatie ervoor dat de producten kleiner kunnen worden om te voldoen aan de toepassingsvereisten met een geoptimaliseerde investeringsoplossing. LensoFlex®4 optieken kunnen voorzien zijn van Backlight control om opdringerige verlichting te voorkomen.





Dimprofiel

Intelligente drivers kunnen in de fabriek geprogrammeerd worden met complexe dimprofielen. Maximaal 5 combinaties van tijdsintervallen en lichtniveaus zijn mogelijk. Deze functie vereist geen extra bedrading. De periode tussen inschakelen en uitschakelen wordt gebruikt om het vooraf ingestelde dimprofiel te activeren. Het aangepaste dimsysteem zorgt voor maximale energiebesparingen, waarbij de vereiste verlichtingsniveaus en uniformiteit in de nacht worden gerespecteerd.



A. Prestatie | B. Tijd

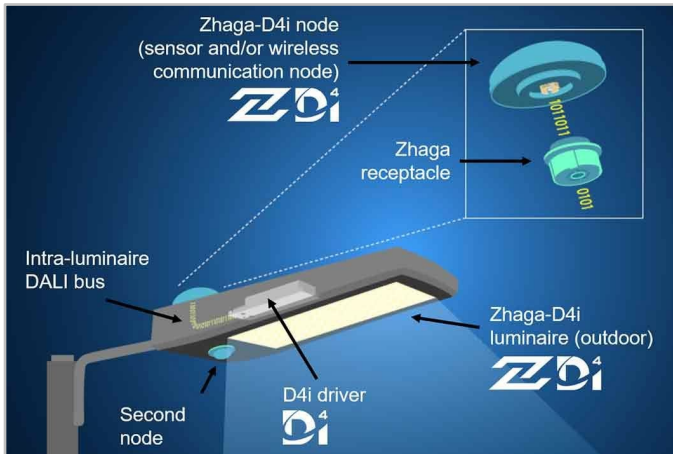


Daglicht sensor / fotocel

De fotocel of daglicht sensor schakelen het armatuur in, precies wanneer het natuurlijke licht een bepaald niveau bereikt. Het kan zijn wanneer natuurlijk licht onvoldoende wordt - bijv. tijdens een storm of een bewolkte dag - of alleen tijdens het invallen van de nacht, om veiligheid en comfort in de publieke ruimte te bieden.



Het Zhaga consortium bundelde de krachten met DiiA om de Zhaga D4i certificatie te produceren die de Zhaga Book 18 versie 2 outdoor connectiviteitsspecificaties combineert met DALI.



Standaardisatie voor interoperabele ecosystemen



Als lid van het Zhaga consortium heeft Schröder deelgenomen aan de oprichting van het Zhaga-D4i certificeringsprogramma en ondersteunt het initiatief van deze groep om een interoperabel ecosysteem te standaardiseren. De D4i specificaties halen het beste uit het standaard DALI2-protocol en passen deze aan een intra-armaturomgeving aan. Er zijn echter bepaalde beperkingen. Alleen armatuur gemonteerde besturingsapparatuur kan

worden gecombineerd met een Zhaga-D4i armatuur. Volgens de specificatie zijn de besturingsapparaten beperkt tot een gemiddeld stroomverbruik van respectievelijk 2W en 1W.

Certificeringsprogramma

De Zhaga-D4i certificering omvat alle kritieke functies, waaronder mechanische pasvorm, digitale communicatie, gegevensrapportage en energievereisten binnen één armatuur, waardoor plug-and-play interoperabiliteit van armaturen (drivers) en randapparatuur zoals connectiviteit nodes wordt gegarandeerd.

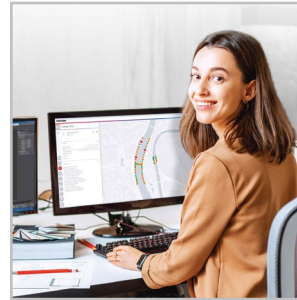
Kosteneffectieve oplossing

control node zaten, zoals energiemeting, waardoor het bedieningsapparaat is vereenvoudigd, waardoor de prijs van het besturingssysteem is verlaagd.

Schröder EXEDRA is het meest geavanceerde licht-managementsysteem op de markt om straatverlichting op een gebruiksvriendelijke manier aan te sturen, te bewaken en te analyseren.



Ervaring op maat



Schröder EXEDRA bevat alle geavanceerde functies die nodig zijn voor het beheer van slimme apparaten, real-time en geplande besturing, dynamische en geautomatiseerde verlichtingsscenario's, planning van onderhoud en buitendienststellingen, beheer van energieverbruik en aangesloten hardware-integratie van derden.

Een krachtig hulpmiddel voor efficiëntie, rationalisatie en besluitvorming

Schröder EXEDRA biedt data, met alle duidelijkheid die managers nodig hebben om beslissingen te nemen. Het platform verzamelt enorme hoeveelheden gegevens van eindapparaten en aggregaat, analyseert en geeft ze intuïtief weer om eindgebruikers te helpen de juiste acties te ondernemen.

Standaardisatie voor interoperabele ecosystemen

Schröder speelt een sleutelrol bij het stimuleren van standaardisatie met allianties en partners zoals uCIFI, TALQ of Zhaga. Onze gezamenlijke inzet is om oplossingen te bieden voor verticale en horizontale IoT-integratie. Van de hardware tot het datamodel en de intelligentie (algoritmen), het complete Schröder EXEDRA-systeem steunt op gedeelde en open technologieën.

Schröder EXEDRA vertrouwt ook op Microsoft Azure voor cloudservices, geleverd met het hoogste niveau van vertrouwen, transparantie, conformiteit met standaarden en naleving van regelgeving.

Overal beschermd



Schröder EXEDRA biedt state-of-the-art gegevensbeveiliging met encryptie, hashing, tokenisation en sleutelbeheermethodes die gegevens over het hele systeem beschermen. Het hele platform is ISO 27001 gecertificeerd. Het toont aan dat Schröder EXEDRA voldoet aan de eisen voor het vaststellen, implementeren, onderhouden en voortdurend verbeteren van de beveiliging.

Barrières doorbreken

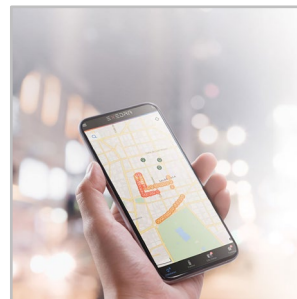
Met EXEDRA heeft Schröder een technologie-agnostische benadering gekozen: we vertrouwen op open standaarden en protocollen om een architectuur te ontwerpen die naadloos kan samenwerken met software en hardware van derden. Schröder EXEDRA is ontworpen om volledige interoperabiliteit te ontgrendelen, want het biedt:

- de mogelijkheid om apparaten (armaturen) van van derden aan te sturen
- de mogelijkheid om controllers te beheren en sensoren te integreren van derden
- de mogelijkheid om verbinding te maken met apparaten en platformen van derden

Een plug-and-play oplossing

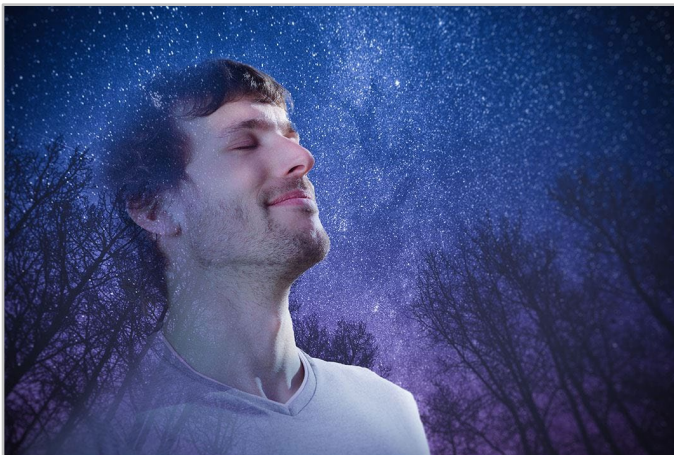
Een intelligent geautomatiseerd inbedrijfstellingsproces herkent, verifieert en plaatst de armatuurgegevens in de gebruikersinterface. Door het zelfherstellende netwerk tussen armatuurcontrollers kan realtime adaptieve verlichting rechtstreeks via de gebruikersinterface worden geconfigureerd. OWLET IV armatuurcontrollers, geoptimaliseerd voor Schröder EXEDRA, werken met Schröder armaturen en armaturen van derden. Ze gebruiken zowel cellulaire als mesh radionetwerken en optimaliseren de geografische dekking en redundantie voor een continue werking.

Mobiele app: altijd en overal verbinding maken met uw openbare verlichting

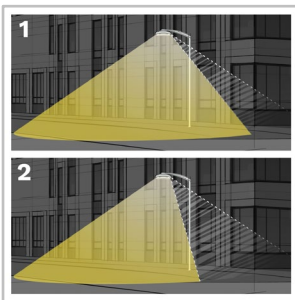


De mobiele app van Schröder EXEDRA biedt de essentiële functionaliteiten van het platform, om alle gebruikers ter plaatse te begeleiden bij hun dagelijkse inspanningen om het potentieel van de verbonden verlichting te maximaliseren. Het maakt real-time controle en instellingen mogelijk en draagt bij aan effectief onderhoud.

Met het PureNight-concept biedt Schröder de ultieme oplossing om de nachtelijke hemel te herstellen zonder steden in het donker te zetten. Het PureNight-concept, dat de veiligheid en het welzijn van de mens behoudt en de fauna beschermt, verzekert meteen ook dat uw Schröder-verlichtingsoplossing voldoet aan de geldende milieuwetgeving en -vereisten.



Richt het licht alleen naar waar het gewenst en nodig is



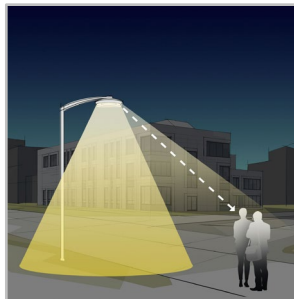
Schröder staat bekend om zijn expertise op het vlak van fotometrie. Onze optieken richten het licht alleen naar waar het gewenst en nodig is. Lichtoutput achter het armatuur kan echter een belangrijk aandachtspunt zijn voor de bescherming van een kwetsbare habitat van wilde dieren of om storende verlichting in de richting van gebouwen te vermijden. Onze volledig geïntegreerde backlightoplossingen voorkomen dit potentiële risico

moeiteloos.

- Backlight Mini beperkt het lichtrendement aan de achterzijde van het armatuur tot 50% en vermindert de stralingshoek in functie daarvan om de hoeveelheid naar achter uitgestraald licht te temperen.
- Backlight Maxi beperkt het lichtrendement aan de achterzijde van het armatuur met meer dan 80% (zowel wat de lichtstroom als de stralingshoek betreft).

1. Backlight Mini
2. Backlight Maxi

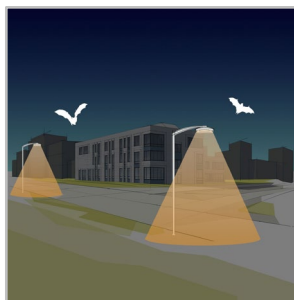
Bied mensen een maximaal visueel comfort



licht dat de beste nachtelijke ervaring oplevert.

Door de lagere installatiehoogte in vergelijking met wegverlichting is visueel comfort van cruciaal belang voor stadsverlichting. Schröder ontwerpt lenzen en accessoires om elke soort verblinding (afleidend, hinderlijk, belemmerend en verblindend licht) tot een minimum te beperken. Onze ontwerp bureaus maken gebruik van een brede waaier aan mogelijkheden om de juiste oplossingen te vinden voor elk project en garanderen een aangenaam

Bescherm de nachtelijke fauna



omdat het hun bewegingen naar of van lichtbronnen kan beïnvloeden. Daarom geeft Schröder de voorkeur aan warm witte LEDs met zo weinig mogelijk blauw licht, in combinatie met geavanceerde beheersystemen zoals sensoren. Op die manier is het mogelijk om de verlichting voortdurend af te stemmen op de reële vereisten van het moment, waardoor de fauna en flora zo min mogelijk worden verstoord.

Als kunstlicht niet goed ontworpen wordt, kan het een slechte invloed hebben op wilde dieren. Blauw licht en een te hoge intensiteit kunnen een schadelijk effect hebben op alle levensvormen. De straling van blauw licht kan de productie onderdrukken van melatonine, het hormoon dat bijdraagt tot de regulering van het dag-en-nachtritme. Het kan ook de gedragspatronen van dieren, waaronder vleermuizen en motten, verstoren,

Kies een DarkSky-gecertificeerd armatuur



Approved Luminaires Program en in alle opzichten milieuvriendelijk licht leveren.

DarkSky International is de erkende autoriteit op het gebied van lichtvervuiling. De organisatie biedt leiderschap, hulpmiddelen en ondersteuning aan industrieën en bedrijven die bereid zijn lichtvervuiling te verminderen. Het DarkSky Approved Luminaires Program certificeert buitenverlichtingsarmaturen als 'Dark Sky Friendly'. Dit armatuur maakt deel uit van ons goedgekeurde assortiment armaturen die voldoen aan het

ALGEMENE INFORMATIE	
FutureProof	Eenvoudige vervanging van de fotometrische module en elektronische unit ter plaatse
Circle Light label	Score >90 - Het product voldoet volledig aan de eisen van de circulaire economie
Driver inclusief	Ja
CE Merk	Ja
UKCA Merk	Ja
ENEC gecertificeerd	Ja
ENEC+ gecertificeerd	Ja
UL gecertificeerd	Ja
ROHS compatibel	Ja
Zhaga-D4i gecertificeerd	Ja
FlexiWhite	Ja
Dark-Sky gecertificeerd armatuur (IDA gecertificeerd)	Ja
BE 005 gecertificeerd	Ja
Testing standaards	LM 79-08 (alle metingen in ISO17025 geaccrediteerd laboratorium)

- Voldoet aan de IDA Dark Sky eisen wanneer uitgerust met een vaste montage.
- Voldoet aan de IDA Dark Sky eisen indien uitgerust met een heldere lichtkap

BEHUIZING EN AFWERKING	
Behuizing	Aluminium
Optiek	PMMA
Lichtkap	Polycarbonaat
Afwerking behuizing	Polyester poedercoating
Standaard kleur	AKZO 900 grijs gezandstraald
Dichtheid	IP 66
Schokweerstand	IK 09
Toegang voor onderhoud	Toegang tot besturingsapparatuur zonder gereedschap

BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN	
Bedrijfstemperatuur range (Ta)	-30°C tot +55°C / -22°F tot 131°F met wind effect
· Afhankelijk van de armatuur configuratie. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.	

ELEKTRISCHE INFORMATIE	
Isolatieklasse	Class 1 US, Class I EU, Class II EU
Nominale spanning	120-277V – 50-60Hz 220-240V – 50-60Hz 347V – 50-60Hz
Overspanningsbeveiliging opties (kV)	10 20
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61547
Controle protocollen	1-10V, DALI
Controle opties	AmpDim, Bi-power, Dimprofiel, Fotocel, Beheer op afstand
Socket optie(s)	Zhaga aansluiting (optioneel) - ZD4i gecertificeerd product NEMA 7-pin (optioneel)
Bijbehorend controlesysteem	Schröder EXEDRA

OPTISCHE INFORMATIE	
LEDkleurtemperatuur	2200K (Warm wit WW 722) 2700K (Warm wit WW 727) 3000K (Warm wit WW 730) 3000K (Warm wit WW 830) 4000K (Neutraal wit NW 740) 1700-2200K (FlexiWhite) 1700-3000K (FlexiWhite) 1700-4000K (FlexiWhite) 2200-3000K (FlexiWhite)
Kleurweergave-index (CRI)	>70 (Warm wit WW 722) >70 (Warm wit WW 727) >70 (Warm wit WW 730) >80 (Warm wit WW 830) >70 (Neutraal wit NW 740)
ULOR	<7%
ULR	<8%

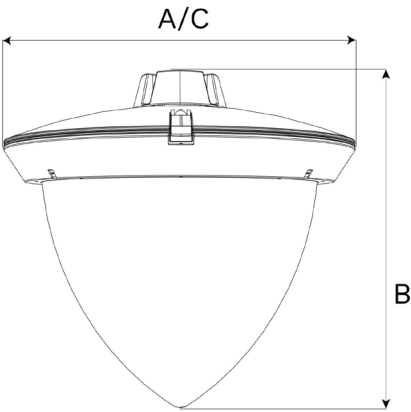
- Goedgekeurd voor DarkSky wanneer uitgerust met LED's van 3000K of minder.
- ULOR kan verschillend zijn afhankelijk van de configuratie. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.
- ULR kan verschillend zijn afhankelijk van de configuratie. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

LEVENSDUUR LEDS @ TQ 25°C	
Alle configuraties	100,000 uur - L95
· De levensduur kan afwijken afhankelijk van de grootte/configuraties. Neem contact op voor meer informatie.	

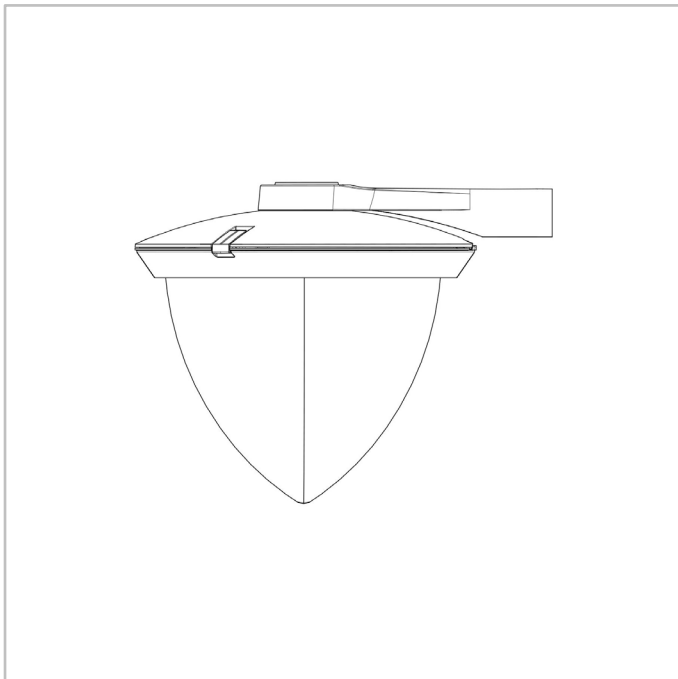
AFMETINGEN EN BEVESTIGING

AxBxC (mm inch)	FLEXIA QUERCUS MIDI : 504x490x504 19.8x19.3x19.8 FLEXIA QUERCUS MAXI : 610x693x610 24.0x27.3x24.0
Gewicht (kg lbs)	FLEXIA QUERCUS MIDI : 11.5 25.3 FLEXIA QUERCUS MAXI : 16.8 37.0
Aerodynamische weerstand (CxS)	FLEXIA QUERCUS MIDI : 0.10 FLEXIA QUERCUS MAXI : 0.14
Bevestigingsmogelijkheden	Opschuifbevestiging horizontaal – Ø60mm Horizontaal inschuif – Ø48mm Hangend ¾” gasdraad uitwendig Hangend 1” gasdraad uitwendig Hangend 1” gasdraad inwendig Opbouwmontage

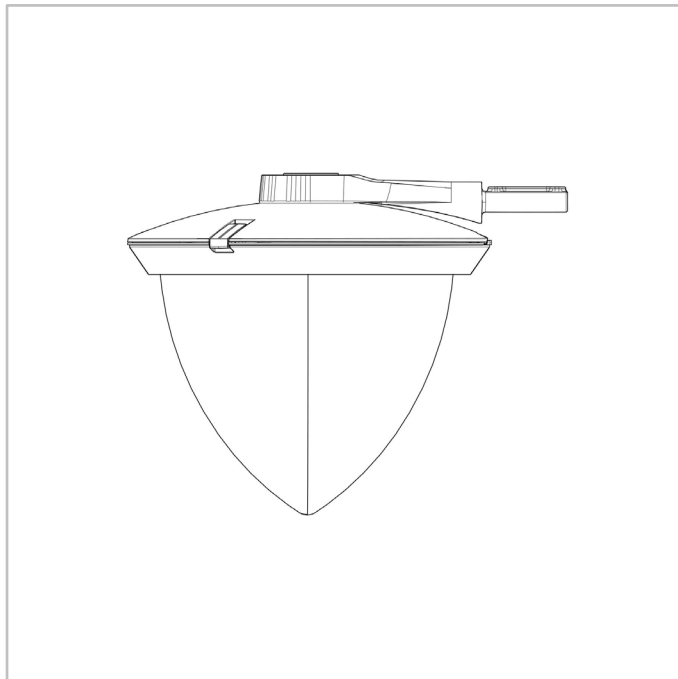
· Voor meer informatie over montagemogelijkheden verwijzen wij u naar de installatie instructies.



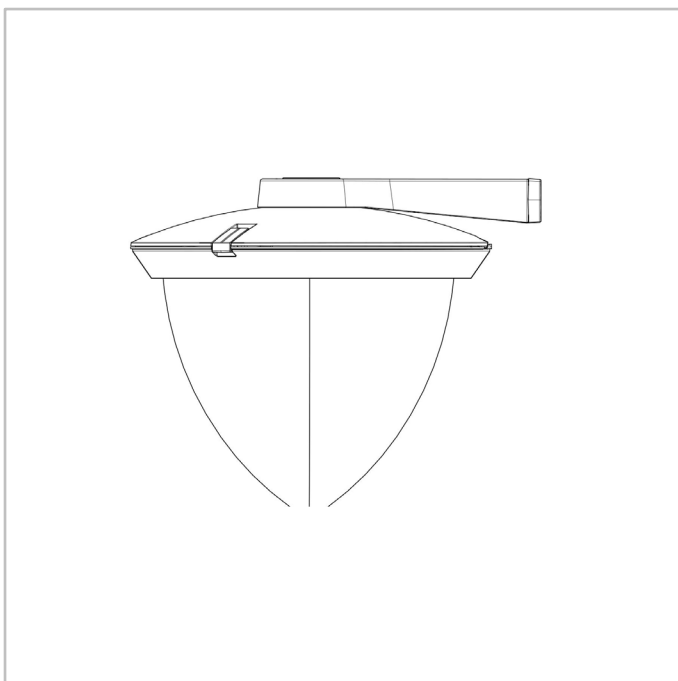
FLEXIA QUERCUS | Horizontaal opschuif Ø60 mm (L2)



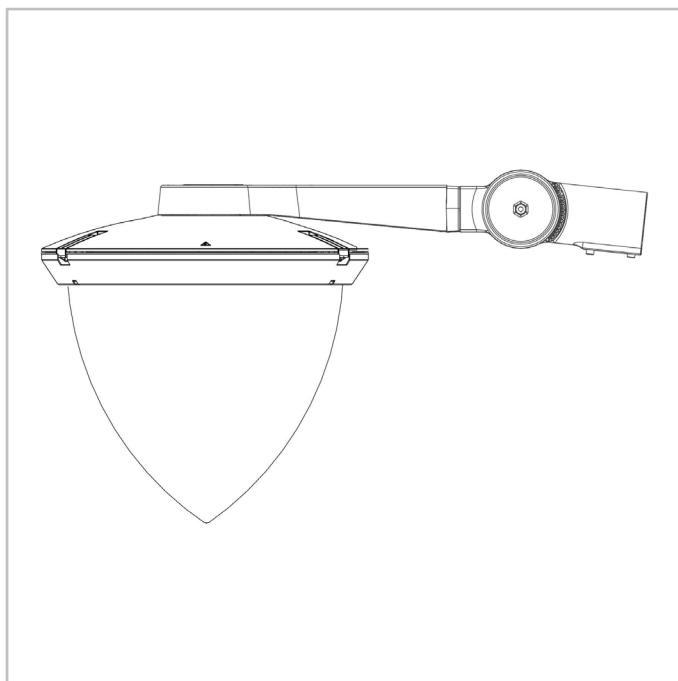
FLEXIA QUERCUS | Horizontaal inschuif buis Ø48 mm (L3)



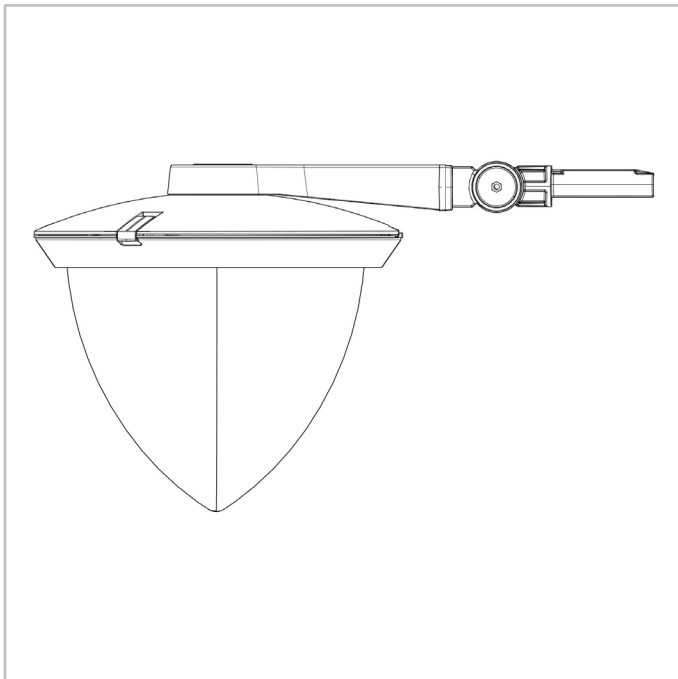
FLEXIA QUERCUS | Horizontaal 40X40 vierkant direct (E1)



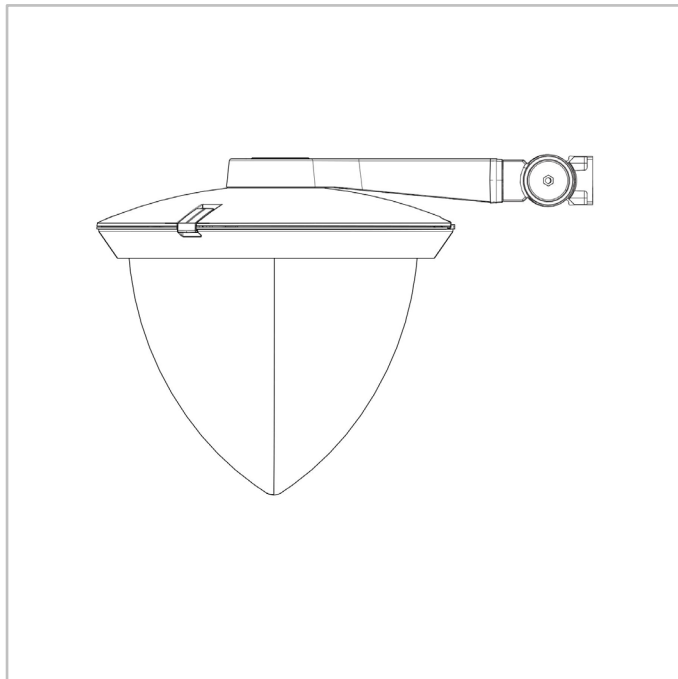
FLEXIA QUERCUS | Rotule horizontaal opschuif Ø60 mm (A6)



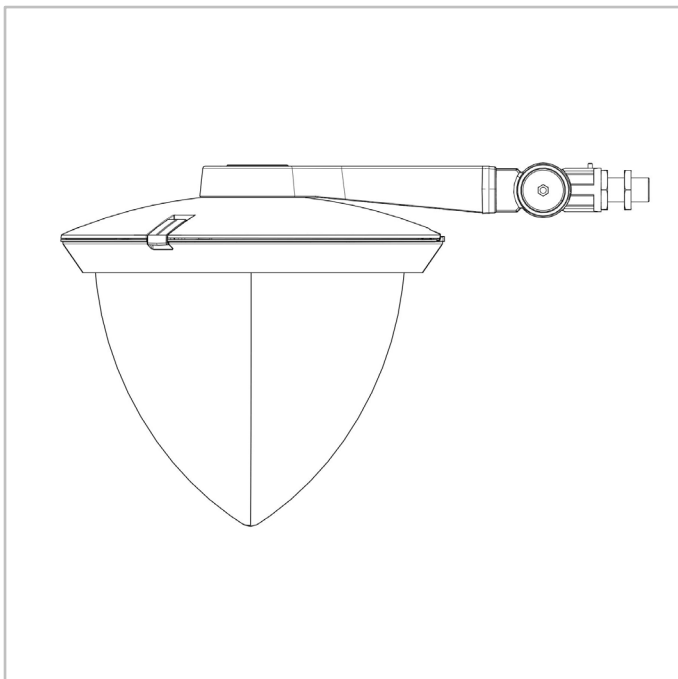
FLEXIA QUERCUS | Rotule horizontaal
inschuif Ø48 mm (A5)



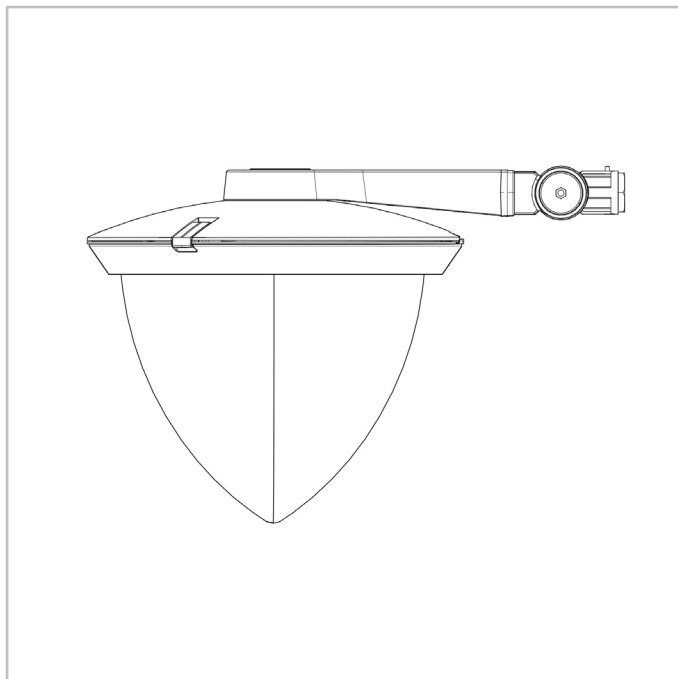
FLEXIA QUERCUS | Rotule horizontaal 60X50
vierkant (A2)



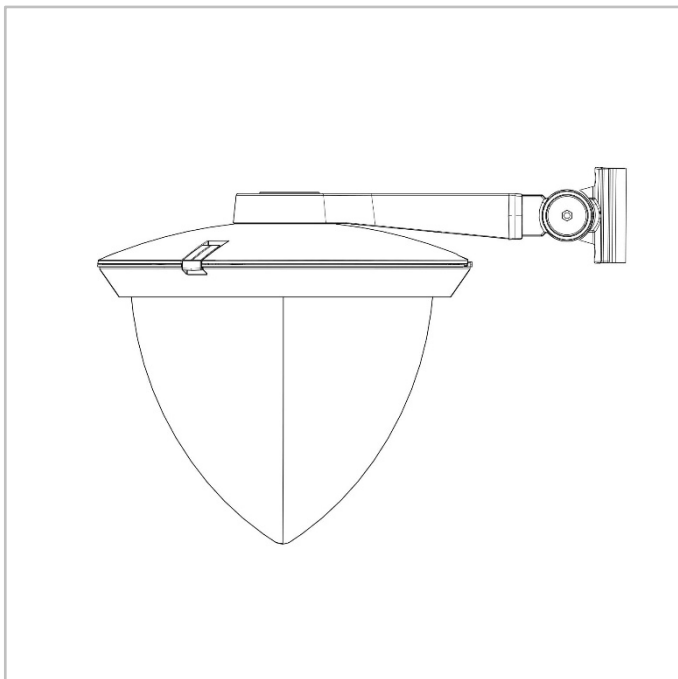
FLEXIA QUERCUS | Rotule horizontaal 1"
gasdraad (A3)



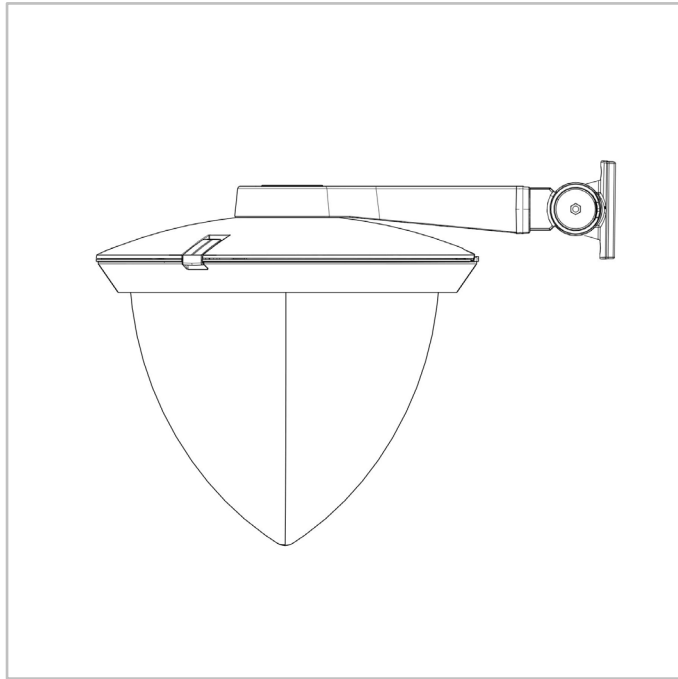
FLEXIA QUERCUS | Rotule 1" gasdraad
horizontaal opschuif (A4)



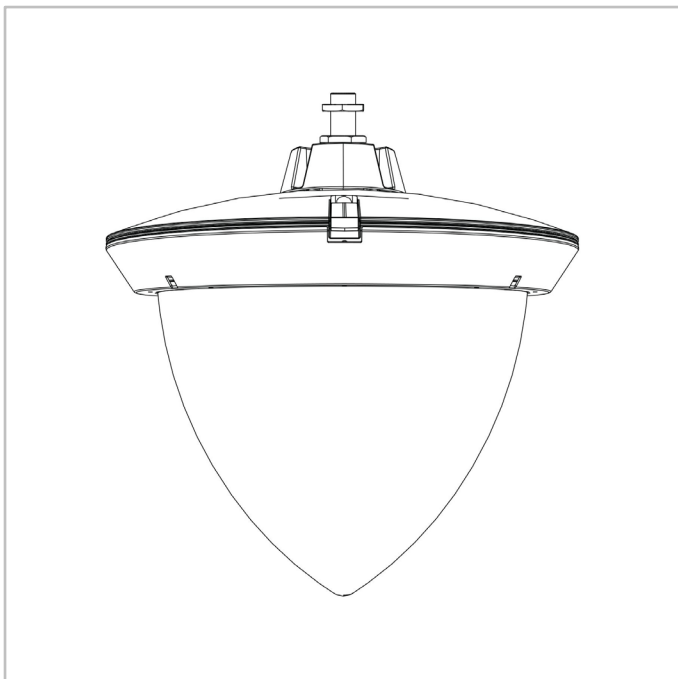
FLEXIA QUERCUS | Rotule oppervlakte (WB)



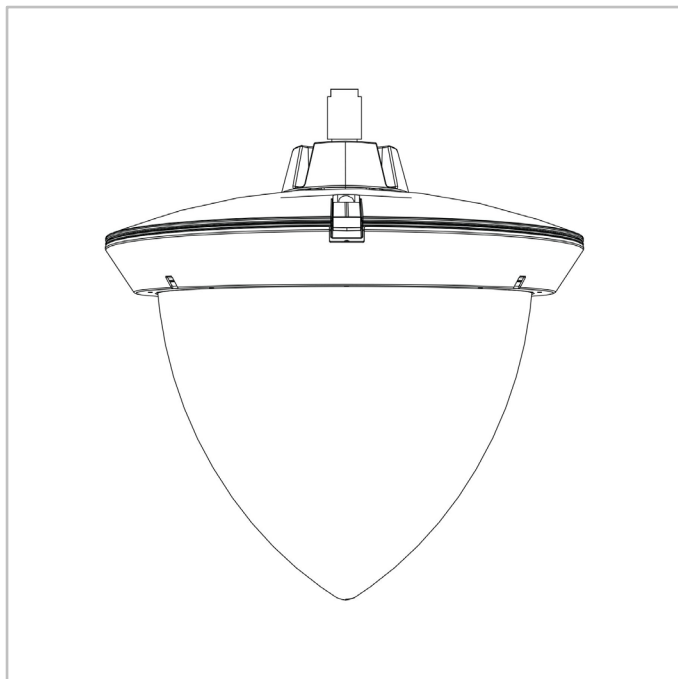
FLEXIA QUERCUS | Rotule achterwaartse uithouder (WM)



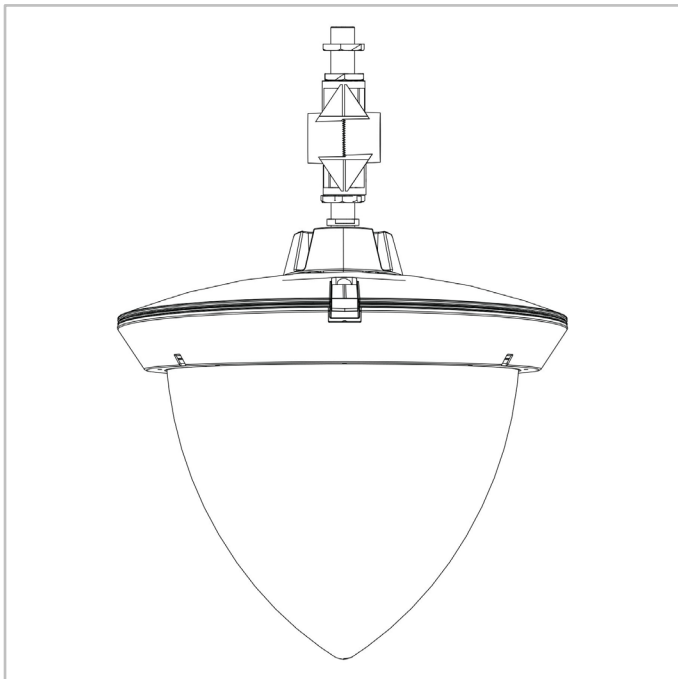
FLEXIA QUERCUS | Hangend met vaste 1" gasdraad bevestiging (S2)



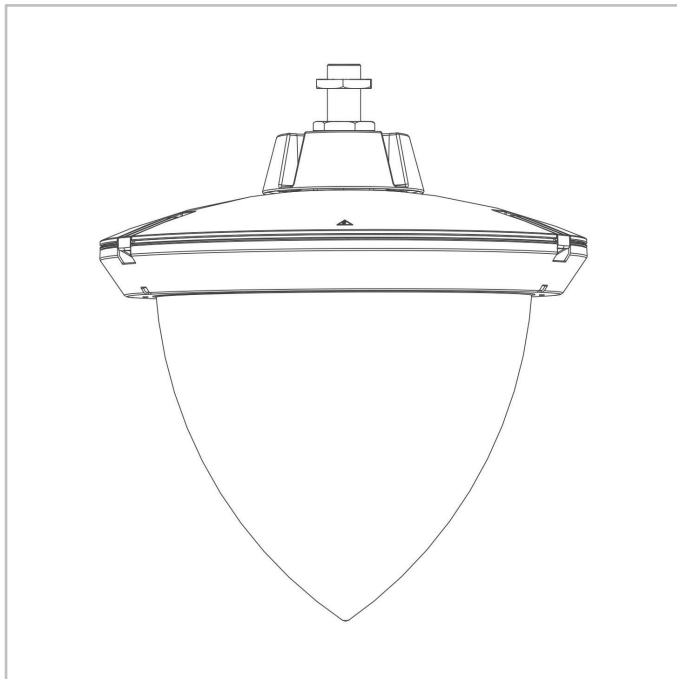
FLEXIA QUERCUS | Hangend met 1" gasdraad opschuif bevestiging (S3)



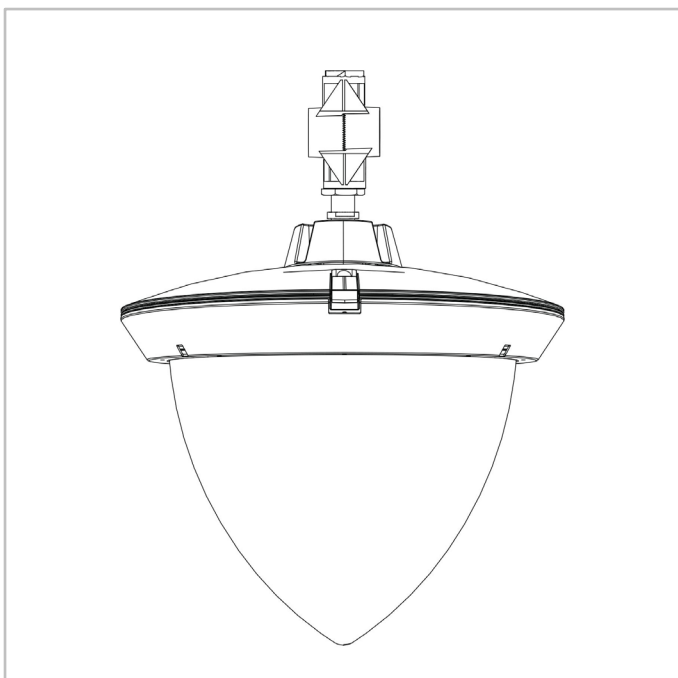
FLEXIA QUERCUS | Hangend met rotule 1" gasdraad bevestiging (S4)



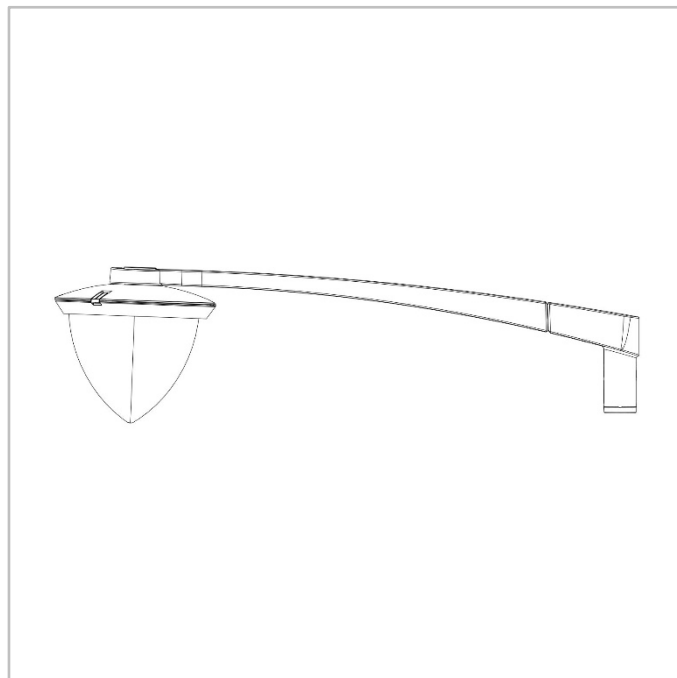
FLEXIA QUERCUS | Hangend met vaste 3/4" gasdraad bevestiging (S6)



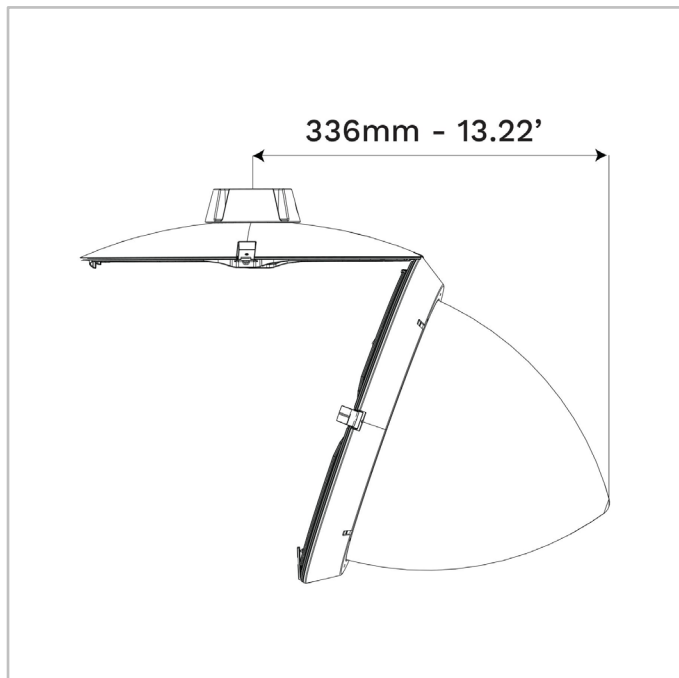
FLEXIA QUERCUS | Hangend met rotule 1" gasdraad opschuif bevestiging (S5)



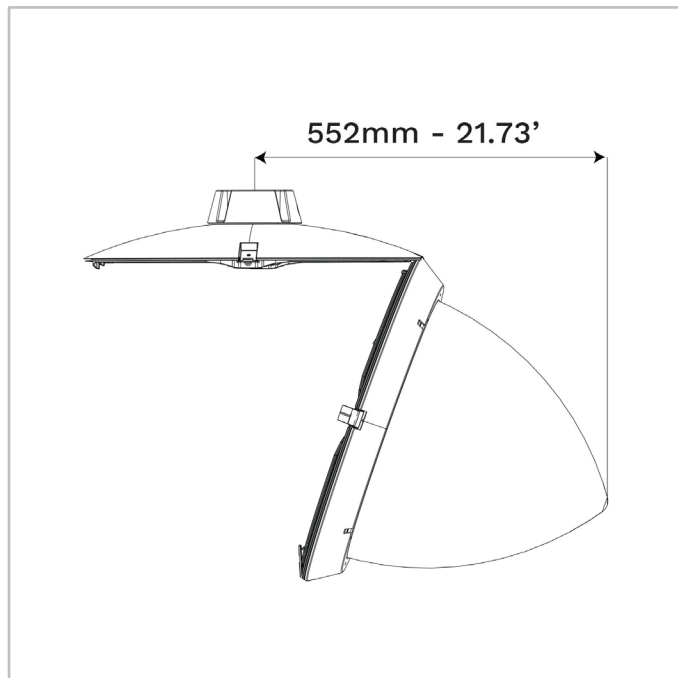
FLEXIA QUERCUS | SOFIA uithouder (F0)



FLEXIA QUERCUS | Openingsafstand
armatuur - Midi



FLEXIA QUERCUS | Openingsafstand
armatuur- Maxi





	Armatuur output flux (lm)										Energieverbruik (W) *		Armatuur efficiëntie (lm/W)
	Warm wit WW 722		Warm wit WW 727		Warm wit WW 730		Warm wit WW 830		Neutraal wit NW 740				
Aantal LEDs	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Tot
10	400	2400	400	2600	400	2800	400	2600	500	3000	7	22	155
20	800	6400	900	7000	900	7500	900	7000	1000	8200	13	64	164
30	1200	7600	1300	8300	1400	8900	1300	8300	1500	9700	19	66	171
40	1600	10100	1800	11100	1900	11800	1800	11100	2100	12800	25	87	173

Tolerantie op de LED flux is ± 7% en op het totale armatuur vermogen ± 5 %



	Armatuur output flux (lm)								Energieverbruik (W) *		Armatuur efficiëntie (lm/W)
	Warm wit WW 722		Warm wit WW 727		Warm wit WW 830		Neutraal wit NW 740				
Aantal LEDs	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Tot
50	2300	14100	2600	15500	2600	15500	3000	18000	31	123	179
60	2800	16400	3100	18000	3100	18000	3600	20900	37	146	180
70	3300	17700	3600	19400	3600	19400	4200	22500	41	151	187
80	3700	19900	4100	21900	4100	21900	4800	25400	46	171	189

Tolerantie op de LED flux is ± 7% en op het totale armatuur vermogen ± 5 %

