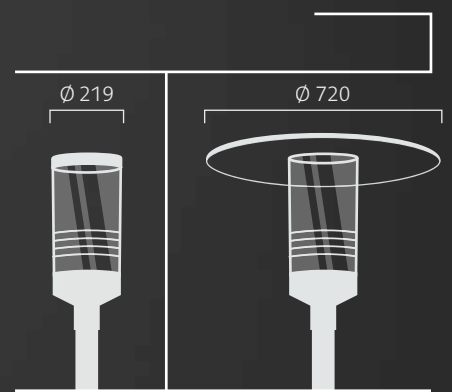




VIVITA



FAGERHULT



Vivita
med top skærm



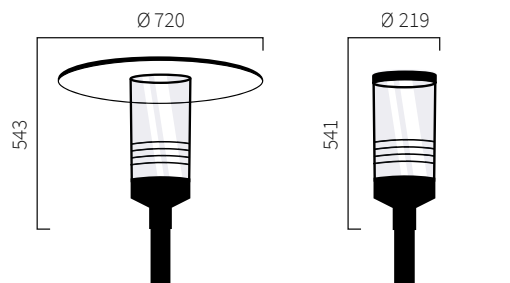
Vivita

Moderne elegance

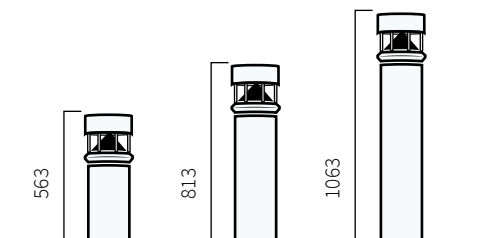


Vivita
pullert

Vivita er et smalt, cylinderformet stolpearmatur, som giver et moderne og stilfuldt indtryk i moderne parkmiljøer. Den perfekte kombination af stivere og ringe skaber et raffineret udseende, der fremhæves tydeligt både om dagen, og når belysningen tændes om aftenen. Vivita fås med stor top skærm (Ø 720 mm), som giver en mere dramatisk visuel effekt.



Vivita og Verda kan suppleres med en pullert, der giver både almen belysning og retningsbestemt lys, der lyser underlaget op og viser vej i mørke. Vivita-pullertens markerede stivere og helt plane overflade afspejler standertoppens moderne design. Den kan leveres i tre forskellige størrelser, hvilket gør det nemt at tilpasse sig miljøet og dets behov.



VIVITA FAMILIEN

Lysfordeling

Rundstrålende eller asymmetrisk

Standard farve

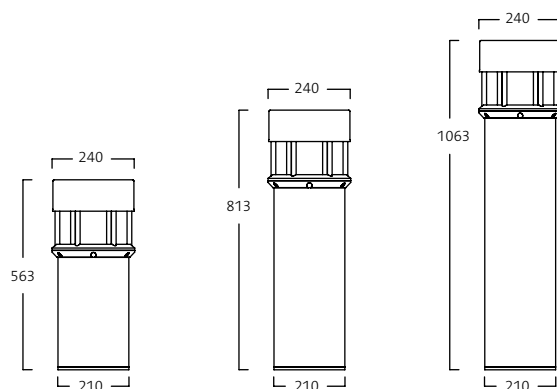
Alugrå (RAL 9006)

Installation

Armaturløsning til montering på stolpe med stolpetop \varnothing 60 mm.

Lysregulering

CLO (Constant Light Output) betyder at armaturet giver samme mængde lys gennem hele levetiden. Natsænkning 2, dæmper ned i 8 timer. Alternative lysstyringer fås på forespørgsel.

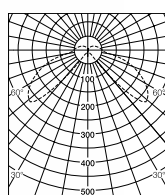


Vivita pullert

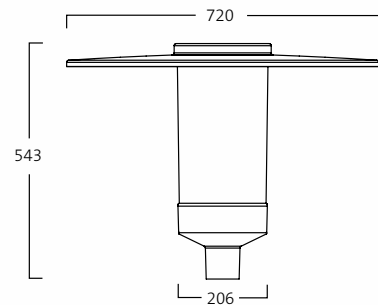
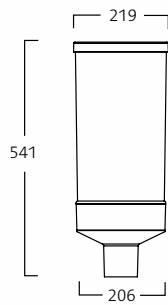
Udførelse

Armaturløsning i støbt aluminium med skruesamling af rustfrit stål. Skærm i polykarbonat (PC).

Driver og sikringsindsats indbygget i armatur.



IP klasse	65
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₈₀ B ₁₀ 50.000h
Lm	1206 - 2786
Lm/W	60 - 77



Vivita

Udførelse

Stolpebeslag, kølekrop og låg i støbt aluminium. Gennemsigtig skærm i slagfast UV bestandig polykarbonat. Driver er indbygget i armaturet.

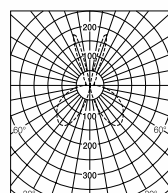
IP klasse	65
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	70 - 80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₁₀₀ B ₅₀ 100.000h
Lm	2041 - 3228
Lm/W	86 - 117

Vivita med top skærm

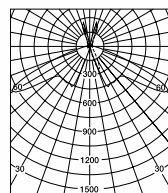
Udførelse

Stolpebeslag, kølekrop og låg i støbt aluminium. Gennemsigtig skærm i slagfast UV bestandig polykarbonat. Driver er indbygget i armaturet

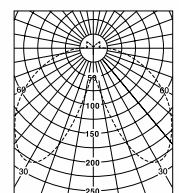
IP klasse	66
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	70 - 80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₁₀₀ B ₅₀ 100.000h
Lm	1969 - 3129
Lm/W	86 - 113



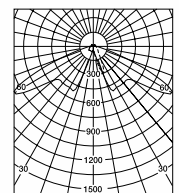
Rundstrålende



Asymmetrisk



Rundstrålende



Asymmetrisk



Belysning til udendørs mødesteder

En park er ofte midtpunktet i en by eller et samfund. Det er et sted, hvor folk omgås hinanden, cykler en tur eller går tur med hunden, eller som de bare passerer på vej til noget andet. Med parkbelysning kan man skabe et behageligt og sikkert miljø, hvor folk også har lyst til at opholde sig, når solen er gået ned. Selve belysningen og armaturerne er en integreret del af landskabsarkitekturen, som bidrager til dens udformning og karakter. Armaturerne Vivita og Verda er baseret på samme avancerede tekniske løsning, og de omhyggeligt afbalancerede proportioner og overfladefinishen giver dem enten et klassisk eller et moderne udseende.



Rundstrålende eller asymmetrisk lys

Parkarmaturerne fås med en rundstrålende og symmetrisk lysfordeling, som skaber et behageligt lysmiljø med blide overgange. Der findes også en variant med asymmetrisk lysfordeling, som tilbyder det rette lys på rette sted. Det er den perfekte løsning, når der er brug for at begrænse lyset i den ene retning, for eksempel hvis der er boligvinduer tæt på armaturet.



Konstant lysstrøm og energieffektivitet

Begge parkarmaturer har CLO (Constant Light Output) som standard, hvilket betyder, at armaturet giver samme lysmængde i hele dets levetid. Dermed er det ikke nødvendigt at overbelyse stedet i starten for være forberedt på en fremtidig reduktion af lysmængden. Med et lysudbytte på op til 117 lm/W og flere forskellige effektniveauer og farvetemperaturer at vælge imellem er Vivita og Verda det perfekte valg, uanset om du vil lave en helt ny installation eller har brug for en energieffektiv erstatning.

VERDA FAMILIEN

Lysfordeling

Rundstrålende eller asymmetrisk

Standard farve

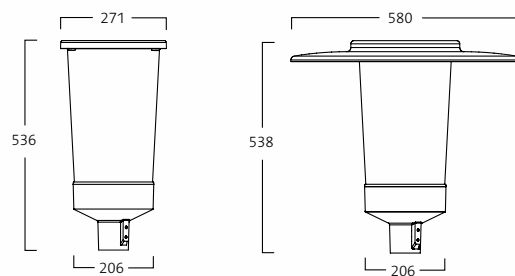
Antracitgrå (Gris 900 Sablé)

Installation

Armaturløsning til montering på stolpe med stolpetop \varnothing 60 mm.

Lysregulering

CLO (Constant Light Output) betyder at armaturet giver samme mængde lys gennem hele levetiden. Natsænkning 2, dæmper ned i 8 timer. Alternative lysstyringer fås på forespørgsel.



Verda

Udførelse

Stolpebeslag, kølekrop og låg i støbt aluminium. Gennemsigtig skærm i slagfast UV bestandig polykarbonat. Driver er indbygget i armaturet.

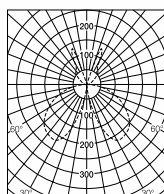
IP klasse	65
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	70 - 80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₁₀₀ B ₅₀ 100.000h
Lm	2024 - 3280
Lm/W	79 - 102

Verda med afskærmning

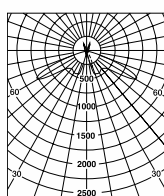
Udførelse

Stolpebeslag, kølekrop og låg i støbt aluminium. Gennemsigtig skærm i slagfast UV bestandig polykarbonat. Driver er indbygget i armaturet.

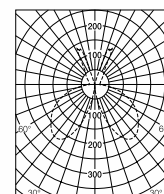
IP klasse	65
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	70 - 80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₁₀₀ B ₅₀ 100.000h
Lm	2018 - 3275
Lm/W	79 - 102



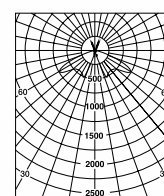
Rundstrålende



Asymmetrisk

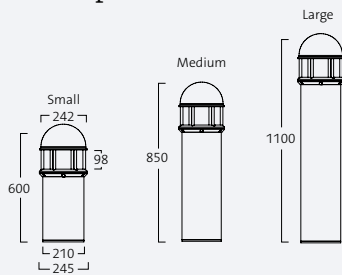


Rundstrålende



Asymmetrisk

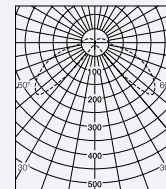
Verda pullert



Udførelse

Armatur af støbt aluminium med skruesamling af rustfrit stål. Skærm i polykarbonat (PC). Driver og sikringsindsats indbygget i armatur.

IP klasse	65	SDMC	5
IK klasse	10	Levetid LED modul	L ₈₀ B ₁₀ 50.000h
CCT, K	3 - 4000	Lm	1206 - 2786
CRI	80	Lm/W	60 - 77



Verda med top skærm

Udførelse

Stolpebeslag, kølekrop og låg i støbt aluminium. Gennemsigtig skærm i slagfast UV bestandig polykarbonat. Top skærm i lakeret aluminium, vådlakeret underside. Driver er indbygget i armaturet.

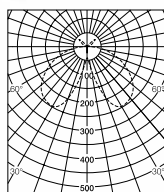
IP klasse	65
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	70 - 80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₁₀₀ B ₅₀ 100.000h
Lm	1955 - 3168
Lm/W	81 - 98

Verda med afskærmning og top skærm

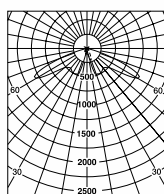
Udførelse

Stolpebeslag, kølekrop og låg i støbt aluminium. Gennemsigtig skærm i slagfast UV bestandig polykarbonat. Top skærm i lakeret aluminium, vådlakeret underside. Driver er indbygget i armaturet.

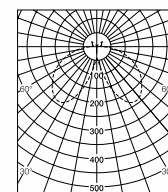
IP klasse	65
IK klasse	10
CCT, K	3 - 4000
CRI	70 - 80
SDMC	5
Levetid LED modul	L ₁₀₀ B ₅₀ 100.000h
Lm	1946 - 3133
Lm/W	76 - 98



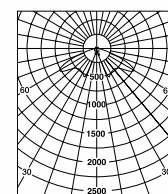
Rundstrålende




Asymmetrisk



Rundstrålende



Asymmetrisk



Verda
med afskærmning og top skærm




Verda

Armaturfamilien med mange aspekter



Verda
med afskærmning

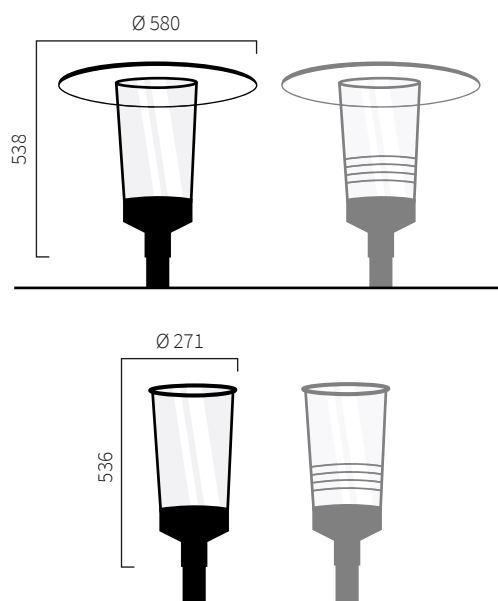


Verda
med top skærm



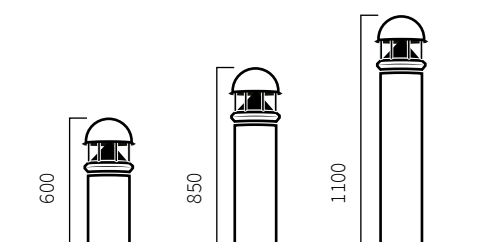
Verda
pullert

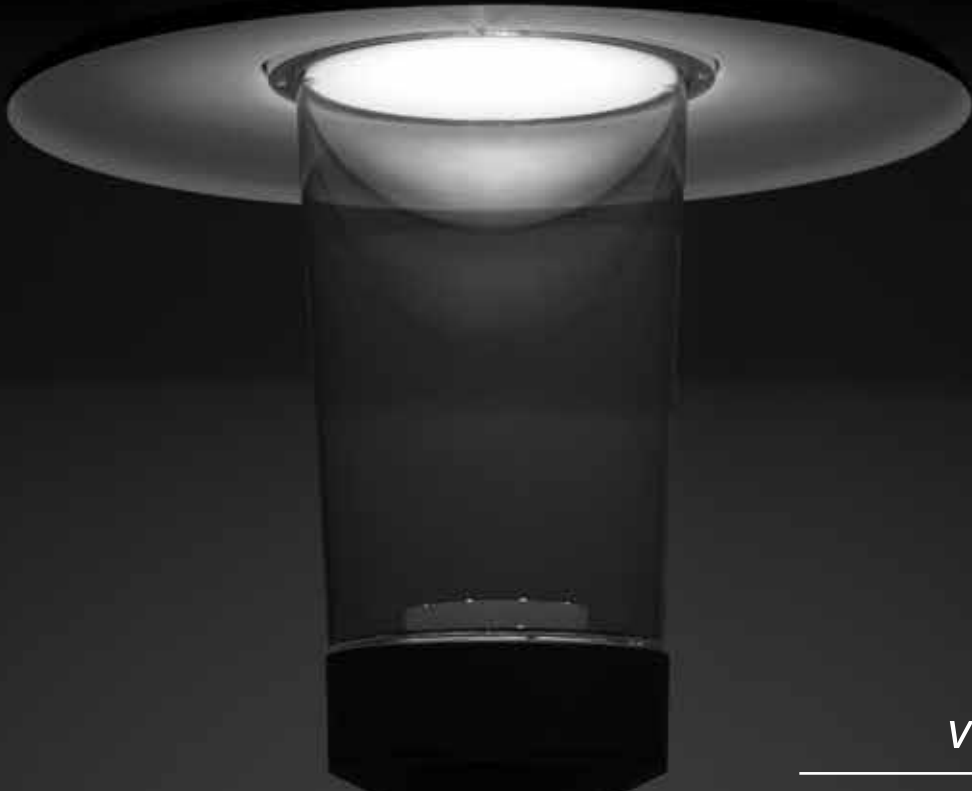
Verda er et alsidigt armatur. Den traditionelle grundmodel kan suppleres med dekorringer og skærm, hver for sig eller i kombination. På denne måde kan belysningen nemt varieres i et større område – eksempelvis i en park, på et torv eller i en boligforening – med et sammenhængende æstetisk udtryk.



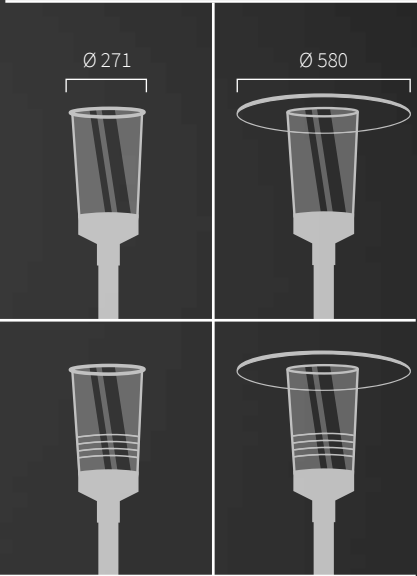
Verda kan suppleres med en pullert, der giver både almen belysning og retningsbestemt lys, der lyser underlaget op og viser vej i mørke.

Verda-pullertens afrundede top minder om den mere klassiske parkbelysning. Den kan leveres i tre forskellige størrelser, hvilket gør det nemt at tilpasse sig miljøet og dets behov.





VERDA



FAGERHULT