

Kona – Maximaal visual comfort voor talloze taken

Grotere lichtstroom en maximaal visual comfort voor verlichtings-taken in de buitenruimte

Kona is geschikt voor de verlichting van grote gebouwen en objecten. Het ronde, conisch toelopend armatuurhuis biedt een voortreffelijk visual comfort met een zeer goede cut-off. Van een puntsge-wijze verlichting vanaf een grote afstand via breedstraling tot en met een homogene wallwashing: alles is mogelijk. Door de hoge lichtstroom is Kona het ideale lichtwerktuigen voor grote projec-tieafstanden. De onderhoudsvrije en duurzame opto-elektronica ver-mindert exploitatiekosten en maakt

het gebruik op moeilijk toeganke-lijke montageplaatsen mogelijk. De weerbestendige behuizing kan via een draai- en zwenkbare armatuur nauwkeurig worden uitgelijnd. Uit-gebreid montage toebehoren maakt het mogelijk om Kona flexibel te installeren.





Opbouw en eigenschappen

De eigenschappen die hier worden beschreven, zijn kenmerkend voor artikelen uit deze productfamilie. Speciale artikelen kunnen afwijkende eigenschappen hebben. Een uitgebreide beschrijving van de eigenschappen van individuele artikelen treft u aan op onze website.

1 ERCO Spherolit-lens

- Lichtverdelingen: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval flood of wallwash
- Oval flood 360° draaibaar
- Narrow spot, spot en flood: cut-off 30°

2 ERCO LED-module

- High-power-LED's: warmwit (3000K) of neutraalwit (4000K)
- Collimatoroptiek van optisch polymeer

3 Huis

- Graphit m
- Corrosiebestendig aluminiumgietwerk, no-rinse-oppervlaktebehandeling
- 2-voudig gecoat
- Geoptimaliseerd oppervlak voor minder stof- en vuilafzetting
- Antiverblindingsconus: kunststof, zwart gelakt
- Veiligheidsglas

4 Bedrijfsapparaat

- Schakelbaar, fasendimbaar+On-board Dim of DALI dimbaar
- Fasendimbaar+On-board Dim-uitvoering: Dimmen met externe dimmers (fase-afsnij) mogelijk en draairegelaar voor regeling van de lichtsterkte aan de armatuur

5 Armatuur en scharnier

- Corrosiebestendig aluminiumgietwerk, no-rinse behandeling van het oppervlak of kunststof
- Graphit m 2-voudig gecoat of gelakt
- 90° zwenkbaar, 300° draaibaar of 120° zwenkbaar, 360° draaibaar
- Inwendige kabelgeleiding

Beschermingsgraad IP65

Stofdicht en beschermd tegen spuitwater

Varianten op aanvraag

- High-power-LED's: 3000K CRI 97 of 2700K, 3500K, 4000K met CRI 92
 - Huis: 10.000 andere kleuren
- Neem contact op met uw ERCO adviseur.



Design en toepassing:
www.erco.com/kona

Kona Schijnwerpers



Verhoogd visual comfort
Met name voor veeleisende kijk-taken heeft ERCO armaturen ontwikkeld die door de speciale vorm van hun huis en hoogwaardige, optische componenten een verhoogd visual comfort bieden.



Grote lumenpakketten voor zeer hoge verlichtingssterktes
Met contrastrijke accenten kunt u de aandacht van de kijker sturen. ERCO biedt daarvoor armaturen met hoge prestaties met grote lumenpakketten.



Oval flood vrij draaibaar
De Spherolit-lens oval flood kan bij ronde armatuurkoppen naar wens worden gedraaid om de verlichting optimaal af te stemmen op verschillende objecten.



Verschillende maten
De armaturen in het ERCO programma houden rekening met een groot deel van de lumenklassen en bieden op die manier een maatwerkoplossing voor talloze verlichtingstaken.

Bijzondere kenmerken	
	Verhoogd visual comfort
	Grote lumenpakketten voor zeer hoge verlichtingssterktes
	Oval flood vrij draaibaar
	Verschillende maten

	ERCO High-power-LED's
	Efficiënte Spherolit-technologie
	Verschillende lichtverdelingen
	Verschillende lichtkleuren

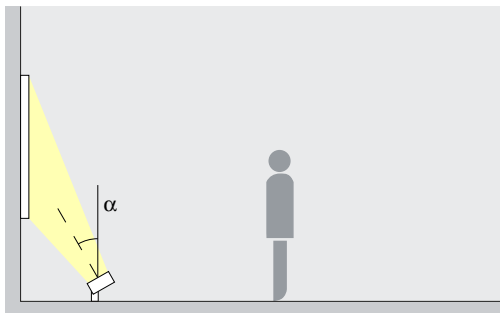
	Uitstekend warmtemanagement
	EMC-geoptimaliseerd
	Graadverdeling voor goede instelbaarheid
	Zwenkbaar 90° Vergrendelbaar
	Beschermingsgraad IP65
	Toebehoren voor montagevarianten

	Schakelbaar
	Fasendimbaar + On-board Dim
	DALI dimbaar

Kona Schijnwerpers – Armaturenindeling

Schijnwerpers

Narrow spot, Spot, Flood



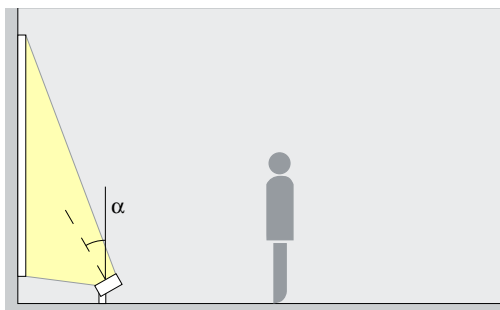
Accentuering

Voor de accentverlichting met Kona schijnwerpers is een richthoek (α) geschikt van ca. 30° . Op die manier wordt de plasticiteit van architectonische details, sculpturen of bomen vergroot zonder de indruk van het beeld door een te sterke schaduwwerking te vervormen.

Opstelling: $\alpha = 30^\circ$

Breedstraler

Wide flood, Extra wide flood, Oval flood



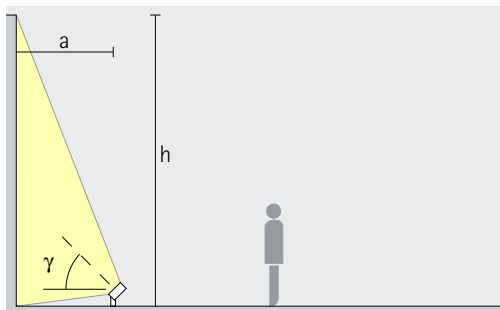
Breedstraling

Langwerpige wandvlakken, zulen of bomen kunnen met Kona schijnwerpers gelijkmatig worden aangestraald. Een richthoek (α) van ca. 30° is daarvoor het beste geschikt.

Opstelling: $\alpha = 30^\circ$

Lens-wallwasher

Wallwash

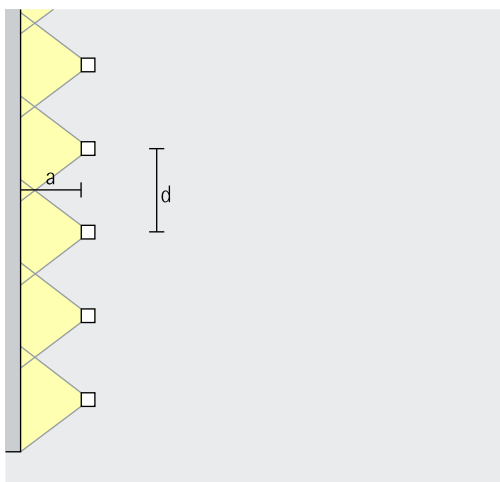


Wallwashing

In de openlucht definieert een gelijkmatige verticale verlichting de grenzen van de ruimte. De wandafstand (a) van Kona lens-wallwashers dient daarvoor circa een derde van de hoogte van de ruimte (h) te bedragen. Daaruit resulteert een richthoek (γ) van ca. 55° .

Opstelling: $a = 1/3 \times h$ resp.

$\gamma = 55^\circ$



Voor een goede gelijkmatigheid in de lengte kan de armatuurafstand (d) van Kona lens-wallwashers max. het 1,2-voudige van de wandafstand (a) bedragen.

Opstelling: $d \leq 1,2 \times a$

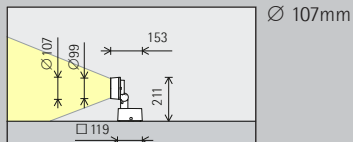
In de wallwasher-tabellen in de catalogus en de artikelgegevensbladen vindt u de betreffende optimale wand- en armatuurafstanden van individuele artikelen.

Pinakothek Brera,
Milaan. Lichtplan-
ning: Alessandra
Quarto, Angelo
Rossi, Milaan.
Elektroplanung:
Protec. Fotografie:
ERCO

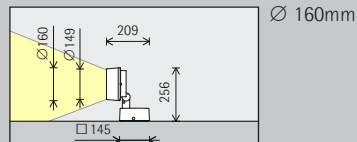


Kona Schijnwerpers, breedstralers, wallwashers

Maat



Ø 107mm



Ø 160mm

LED-module

Maximale waarde bij 4000K CRI 82

6W/825lm	2W/275lm (Narrow spot)
----------	------------------------

12W/1650lm	8W/1100lm (Narrow spot)
19W/2700lm	
24W/3300lm	

Lichtkleur

	2700K CRI 92 *		3500K CRI 92 *
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97 *		4000K CRI 92 *

	2700K CRI 92 *		3500K CRI 92 *
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97 *		4000K CRI 92 *

Lichtverdeling

Schijnwerpers	Breedstralers
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
	Lens-wallwashers
	Wallwash

Schijnwerpers	Breedstralers
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
	Lens-wallwashers
	Wallwash

Regeling

	Schakelbaar
	Fasendimbaar + On-board Dim
	DALI

	Schakelbaar
	Fasendimbaar + On-board Dim
	DALI

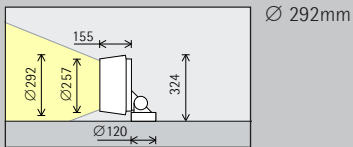
Kleur (huis)

	Graphit m
	10.000 kleuren *

	Graphit m
	10.000 kleuren *

Toebehoren

	Verdelerdoos		Montageplaat		Passtuk
	Grondspies		Uitlegger		Afstandhouder
	Bodemstuk		Aanzetstuk		
	Betonanker		Klemplaat		



Ø 292mm

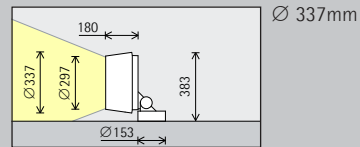
48W/6600lm	18W/2475lm (Narrow spot)
------------	--------------------------

	2700K CRI 92 *		3500K CRI 92 *
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97 *		4000K CRI 92 *

Schijnwerpers		Breedstralers	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
			Lens-wallwashers
			Wallwash

	Schakelbaar
	DALI

	Graphit m
	10.000 kleuren *



Ø 337mm

72W/9900lm	32W/4400lm (Narrow spot)
------------	--------------------------

	2700K CRI 92 *		3500K CRI 92 *
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97 *		4000K CRI 92 *

Schijnwerpers		Breedstralers	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
			Lens-wallwashers
			Wallwash

	Schakelbaar
	DALI

	Graphit m
	10.000 kleuren *

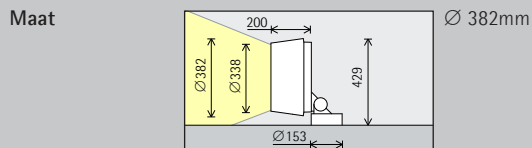
* op aanvraag verkrijgbaar

Artikelnummers en plannings-gegevens:
www.erco.com/015663

Design en toepassing:
www.erco.com/kona



Kona Schijnwerpers, breedstralers, wallwashers



LED-module
Maximale waarde bij 4000K CRI 82

96W/13200lm	42W/5775lm (Narrow spot)
-------------	--------------------------

Lichtkleur

	2700K CRI 92 *		3500K CRI 92 *
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97 *		4000K CRI 92 *

Lichtverdeling

Schijnwerpers	Breedstralers
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
	Lens-wallwashers
	Wallwash

Regeling

	Schakelbaar
	DALI

Kleur (huis)

	Graphit m
	10.000 kleuren *

Toebehoren

	Verdelerdoos		Montageplaat
	Grondspies		Uitlegger
	Bodemstuk		Aanzetstuk
	Betonanker		Klemplaat
	Passtuk		Afstandhouder



The Central Mall,
Shanghai. Archi-
tectuur: East Chi-
na Architectural
Design Institute,
Sjanghai Zhang-
ming Architectural
Design Institute
& CallisonRTKL
Lichtplanning:
Sjanghai New
Century Light-
ing Co., fotogra-
fie Jackie Chan,
Sydney.

* op aanvraag verkrijgbaar

Artikelnummers en plannings-
gegevens:
www.erco.com/015663

Design en toepassing:
www.erco.com/kona





Wijnhuistoren,
Zutphen. Licht-
planning: Studio
DL, Hildesheim.
Fotografie: Tho-
mas Mayer, Neuss.

The Shed/Hudson Yards, New York. Architectuur: Diller Scofidio + Renfro, New York (hoofdarchitect), Rockwell Group, New York (samenwerkende architecten). Lichtplanning: Tillotson Design Associates, New York. Fotografie: Timothy Schenk, New York



