



Der Veko Focus Spot ist ideal für die Akzentbeleuchtung in Retail- und Büroprojekten. Der Strahler ist vollständig in die Lichtlinie integriert und stellt eine schöne Ergänzung zur Duncan Retail-Linie dar.

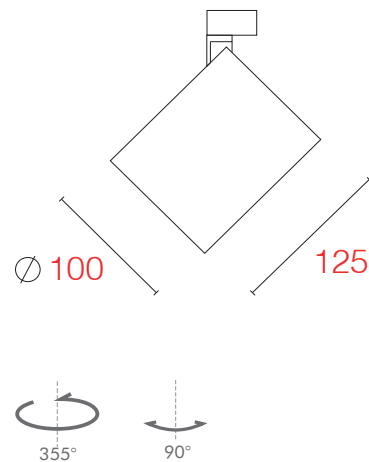
Der Veko Focus Spot hat eine Ausstrahlwinkel von 36 Grad. Dadurch eignet sich dieser Spot, um die Aufmerksamkeit auf ein bestimmtes Produkt zu lenken. Diese Ausführung wird oft als Einzelspot zur direkten Beleuchtung eingesetzt.



Technische Daten

Optik	36 Grad Reflektor
Farbe	Grau, Blende anodisiert
Input (VAC)	220 - 240 VAC
Colour Rendering Index (CRI)	>80 (>90 auf Anfrage)
UGR	<16
Farbtemperatur	3.000 / 4.000 K
Länge Blende	Einzel 620 mm, Doppelt 750 mm
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Dimmbar	Optional (DALI)
Schlagfestigkeit	IK02
Eingebauter Treiber	Ja, in Aluminium Profil
Lebensdauer	L80B10 bei 50.000 Stunden
Garantie	5 Jahre

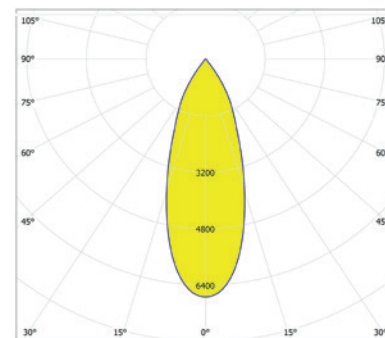
Abmessungen



Ausführungen

Veko Focus Spot	Einbau (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
PDNA-Spot-Fo-Single.830.36F	620	35	3.000	85
PDNA-Spot-Fo-Single.830.36Dd	620	35	3.000	85
PDNA-Spot-Fo-Single.840.36F	620	35	3.200	92
PDNA-Spot-Fo-Single.840.36Dd	620	35	3.200	92
PDNA-Spot-Fo-Double.830.36F	750	2x35	2x3.000	2x85
PDNA-Spot-Fo-Double.830.36Dd	750	2x35	2x3.000	2x85
PDNA-Spot-Fo-Double.840.36F	750	2x35	2x3.200	2x92
PDNA-Spot-Fo-Double.840.36Dd	750	2x35	2x3.200	2x92

LVK



Änderungen technischer Daten vorbehalten.