

Passt sich an – oder sticht heraus

Produkt:

w162 Dalston

w162 Dalston orientiert sich an Leuchten, wie man sie üblicherweise in Werkstätten findet. Inspiriert wurde sie nicht nur von deren Ehrlichkeit und Funktionalität, sondern auch von ihrem bescheidenen Charakter. Für w162 Dalston wurde dieser praktische Gestaltungsansatz verfeinert und um fortschrittliche LED-Technologie ergänzt – mit dem Ergebnis hochqualitativer Beleuchtung, die nicht zu viel Aufmerksamkeit erregt. Es sei denn, natürlich, das ist Ihr Ziel.



Design:

Sam Hecht und Kim Colin



Sam Hecht und Kim Colin gründeten ihr Büro Industrial Facility, um eine durchdachte Formensprache mit einem einzigartigen Verständnis für das zeitgenössische Leben zu verbinden und bei den von ihnen entworfenen Produkten, Möbeln und Ausstellungen Schönheit aus dem Nutzen heraus zu kreieren. Hecht, aus London, ist ausgebildeter Industriedesigner, während Colin, aus Los Angeles, als Architektin ausgebildet wurde. Mit einer Reihe von wegweisenden Kunden, darunter Muji und Herman Miller, sind sie für ihren philosophischen und pragmatischen Ansatz bekannt. Ihre Werke sind in den meisten Dauerausstellungen zu sehen, darunter im MoMA, NY, Centre Pompidou, Paris, und im V&A, London.

Außergewöhnliches Licht

w162 Dalstons integrierte COB-LED-Lichtquelle, kombiniert mit einem Reflektor und einem Diffusor, ergibt eine Lichtqualität, die sich schön und gleichmäßig auch über große Flächen verteilt.



Individuell kombinierbar

w162 Dalston setzt auf die robuste Verlässlichkeit ihrer Vorgänger und damit auf langlebige Materialien und eine intelligente Bauweise. Die LED-Engine in einem Aluminiumdruckgussgehäuse, das gleichzeitig als Kühlkörper der Leuchte dient, fügt sich in den separaten, präzise gedrückten Stahl- oder mundgeblasenen Glasschirm. Die LED-Engine ist in vier Farben erhältlich und kann sowohl mit einem Metallschirm in zwei Größen – verfügbar in denselben Farbtönen – als auch mit einem Shade aus Glas kombiniert werden.



Farbstarkes Innenleben

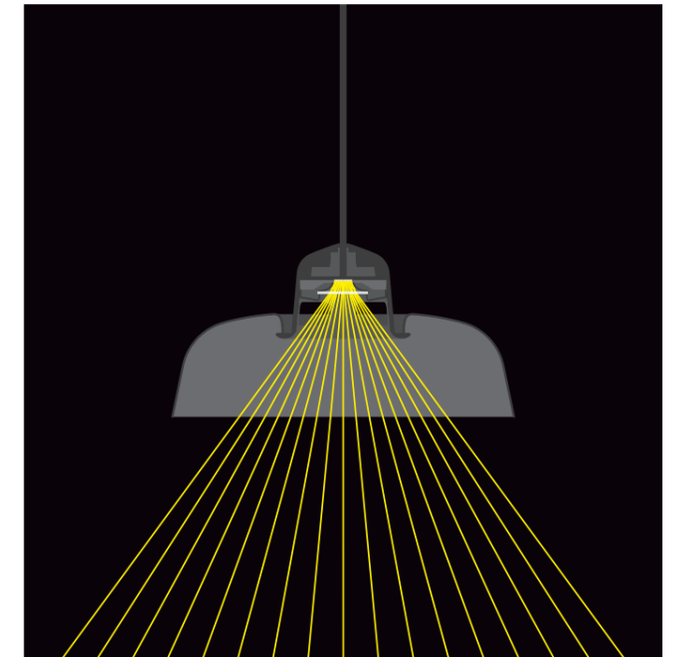
Da das Licht der LEDs direkt nach unten abstrahlt, kann auch die Innenseite des Schirmes färbig ausgestaltet sein ohne die Lichtqualität dadurch zu beeinträchtigen.

Optimale Entblendung

Dank ihrer tief versenkten Lichtquelle bietet w162 Dalston selbst bei hoher Aufhängung einen effektiven Blendschutz.

Weitere Features

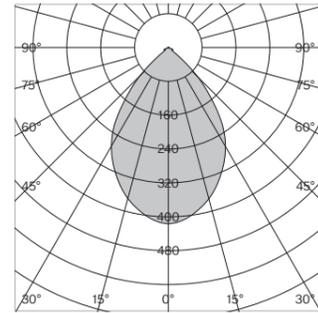
dimmbar (externer Dimmer)
energieeffizient
langlebige Leuchtmittel
hoher Farbwiedergabewert
flache Verpackung



Technische Informationen

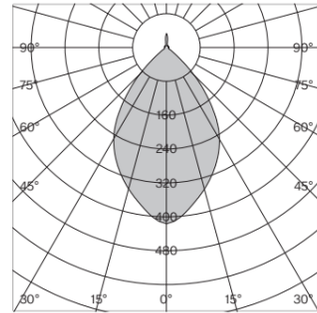
Lichtverteilungskurve (polar)

w162 Dalston s1 Klarglas
Leuchtenlichtstrom: 539 lm
Leuchtenlichtausbeute: 47 lm / W



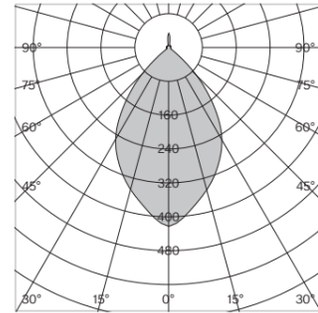
● C0/C180
 ● C90/C270

w162 Dalston s1 Seidengrau
Leuchtenlichtstrom: 528 lm
Leuchtenlichtausbeute: 46 lm / W



● C0/C180
 ● C90/C270

w162 Dalston s2 Seidengrau
Leuchtenlichtstrom: 525 lm
Leuchtenlichtausbeute: 46 lm / W



● C0/C180
 ● C90/C270

Allgemein	Montage	Deckenbaldachin – enthalten
	Material	Shade: Aluminium / mundeblasenes Klarglas LED-Engine: Aluminiumdruckguss Reflektor: ABS Deckenbaldachin: Polycarbonat Diffusor prismatisch: PMMA
	Kabellänge	300 cm, Textilkabel
	Farbe	Artikelspezifische Informationen
	Bedienung	Extern

LED	Leuchtmittel	Integrierte LED (enthalten)
	Lebensdauer	50.000 h
	Lichtstrom (Leuchtmittel)	1041 lm
	Lichtausbeute (Leuchtmittel)	121 lm / W
	Farbtemperatur (CCT)	2700 K
	Farbwiedergabeindex (CRI)	≥ 90

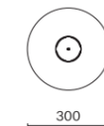
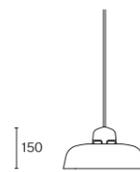
Optik	Prismatischer Diffusor	
	Reflektor	

Elektronik	Watt	9 W	Modulation	3,7%
	Spannung	220 – 240 V	Flicker-Index	0,003
	Lichtsteuerung	Phase-cut dim	SVM	0,02 (flimmerfrei)

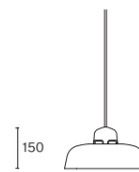
Verpackung	Abmessungen	L52 x B40 x H18 cm (0,04 m ³)
	Bruttogewicht	2,5 kg



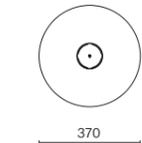
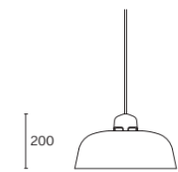
w162 Dalston s1 Klarglas



w162 Dalston s1



w162 Dalston s2



Artikelspezifische Informationen

Version	s1 Klarglas	s1	s2
Farben	Art. Nr. / EAN-Code	Art. Nr. / EAN-Code	Art. Nr. / EAN-Code
Graphitschwarz (RAL 9011)	162S110001.2 / 7330492009124	162S119011.2 / 7330492009131	162S219011.2 / 7330492009322
Seidengrau (RAL 7044)	162S120001.2 / 7330492009179	162S127044.2 / 7330492009193	162S227044.2 / 7330492009377
Nussbraun (RAL 8011)	162S130001.2 / 7330492009223	162S138011.2 / 7330492009254	162S238011.2 / 7330492009421
Olivgrün (RAL 6003)	162S140001.2 / 7330492009278	162S146003.2 / 7330492009315	162S246003.2 / 7330492009476

Siehe Konfigurator auf wastberg.com/products/w162-dalston für alle Farbkombinationen.

Diese Informationen beziehen sich auf eine weiterentwickelte Version der Leuchte, die ab Sommer 2021 verfügbar ist. Für Lieferungen vor diesem Zeitpunkt beachten Sie bitte die Produktbeschreibung auf wastberg.com.