

Datum
Kunde
Projekt
Art

Pupil Recessed Adjustable 72 1x LED 3000K Medium DE Black Structure



Spezifikationen

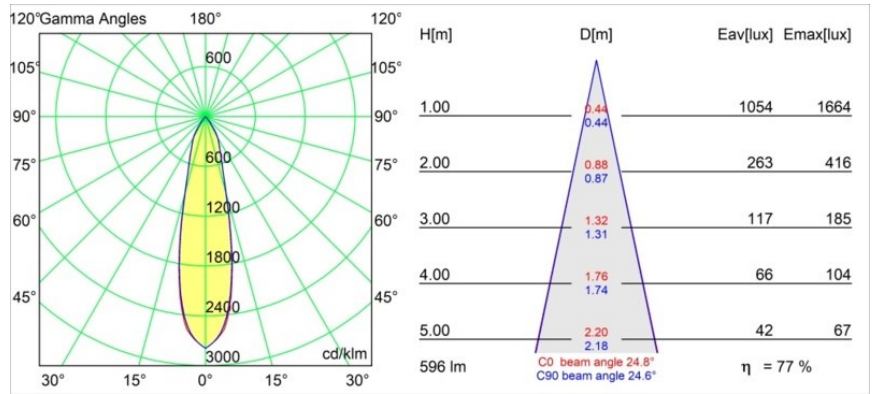
Material	11490132
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	CREE 1304
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 77
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	24,8
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø65
Einbautiefe (mm)	55,0
Verstellbarkeit	H 360° V 60°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	256,0
Antriebsstrom (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	7,5 7,8 8,1
Max. forward voltage (Vf)	9,5 9,8 10,1
Connected load (W)	3,0 4,4 6,4
Lichtstrom pro Lampe (lm)	265 357 461
Effizienz (lm/W)	88 81 72
UGR	17 18 19

Die Pupil ist ein verstellbarer Downlighter voller Überraschungen und Widersprüche. Der niederländische Designer Basten Leijh schuf mit der Natur als Muse diese organische, eigenwillige und kurvige Form, die das Licht dorthin richtet, wo man es nicht erwartet. Wie können solche Kurven so funktional sein? Lassen Sie die Pupil den Minimalisten und Nonkonformisten in Ihnen zum Ausdruck bringen.

TM30 & CRI Diagramm

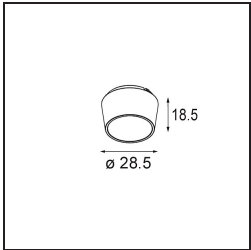


Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

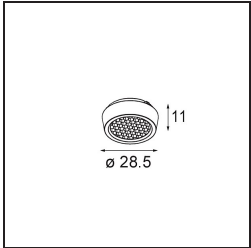


Diagramm

Optisches Zubehör



14192032 Snoot 26 Black Matt

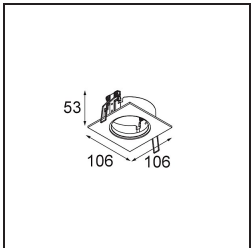


14191032 Honeycomb 26 Black Matt



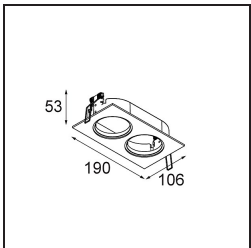
14193032 Crossblade 26 Black Matt

Dekorative Zubehör



14042009 K-Set 72 1x White Structure

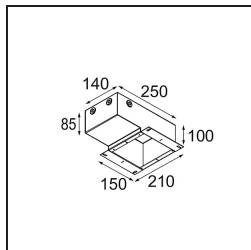
14042032 K-Set 72 1x Black Structure



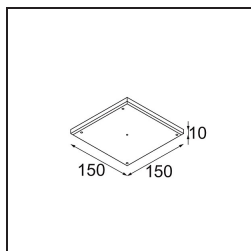
14042132 K-Set 72 2x Black Structure

14042109 K-Set 72 2x White Structure

Montagezubehör



11624030 Installation Housing 140x250x100x210



12292630 Gypsum Fibreboard 150x150

Wählen Sie das benötigte Zubehör