FLEX

Design von Ramos & Bassols.



Referenz

0750.

Anwendung

Tischleuchten

Beschreibung

 $\label{eq:FLEX} \textit{FLEX} \ \textit{ist eine Tischleuchte}, \ \textit{die} - \textit{zum} \ \textit{leichteren} \ \textit{Lesen} - \textit{beliebig} \ \textit{richtbar} \ \textit{ist.} \ \textit{Das} \ \textit{Design}$ stammt von Ramos & Bassols. Die Leuchte ist in zwei Farben erhältlich: in Weiß und glänzendem Graphit lackiert.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Kopf: Alu Basis: Edelstahl Arm: Alu

Finish

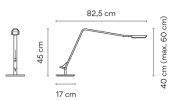


0750-03 Weiss glänzend (RAL 9016)



0750-18 Graphit-grau glänzend (RAL 7016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 24V 8W



Total 8,0 W







Lichtquelle: 3000K CRI >80 339 lm 42 lm/W

Leuchte: 207 lm 26 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung Optical sensor

Technische Merkmale

- Regulierbar mittels optischen Sensor

Physische

1 Box / 0,12 x 0,49 x 0,85 m. / Vol. 0,0537 m³ / Bruttogewicht 4,7 kg. / Nettogewicht 4,2 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Lesebeleuchtung

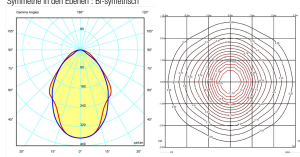
Beleuchtungskörper mit dirigiertem Lichtstrahl, dessen Hauptfunkion darin besteht ein zum Lesen ausreichend starkes Licht zu bieten.



Fotometrische Daten

Effizienz: 61.15% Koordinatensyst.: CG Gesamtfluss: 339.22 lm Maximalwert: 367.94 cd/klm Isolux (Boden): Floor Position Lichtquelle: X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m

Position: C=0.00 G=0.00 Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch



Zertifikate











