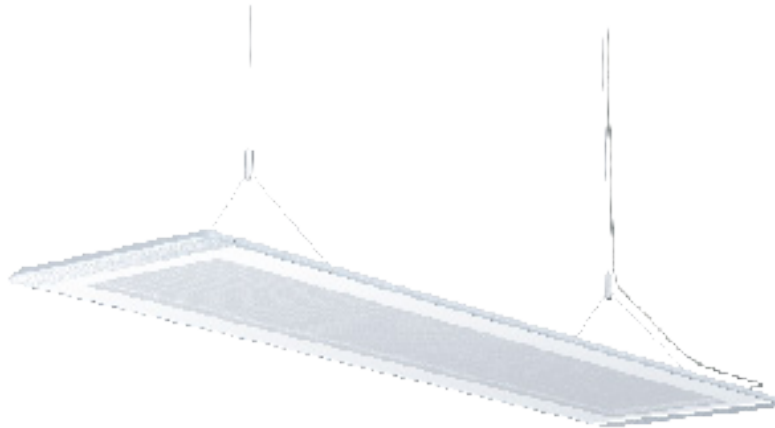


# Float

40 W 3 600 Lm/3 800 Lm/3 840 Lm



## Anwendungen

Geschäfte/Büro/Konferenz- und Unterrichtsräume/Medizin/Werbung

## Beschreibung

Das Panel Float kann traditionelle Leuchten perfekt ersetzen.

Dank der Lichtleiterabschlusscheibe bietet Float einen gleichmäßigen und effizienten Lichtstrahl, einen geringen Blendungsgrad, eine geringe Lichtverschmutzung und einen ausgezeichneten Augenschutz.

## Vorteile

Modernes und schlichtes Design. Einfache Struktur, die einfach zusammenzubauen ist.

Energiesparend und ökologisch, entspricht EG-RoHS.

Wärmemanagement mit hohem Wirkungsgrad; Betrieb bei niedrigen Temperaturen; hohe Stabilität des Dauerbetriebs.

## Korpus

Korpus aus reinem Aluminium, gegossen und fertigbearbeitet, im elektrostatischen Feld lackiert, mattweiß RAL9003.

## Optik

Abschlusscheibe aus PMMA, milchig weiß matt, fein texturiert.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Aufhängung/Anbringung/ Einbau

**Art der LED:** SMD

**Spannung:** 200 – 240 V AC/50 Hz

**Betriebstemperatur:** -10 – +40 °C

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**LF:** >0,95

**Winkel:** 120°



IP40 IK02

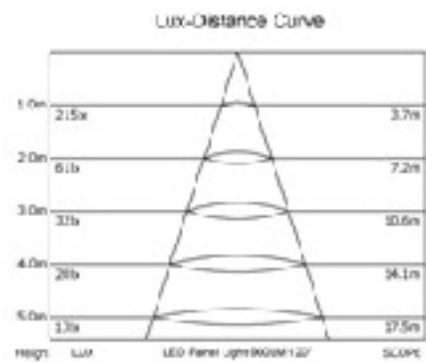
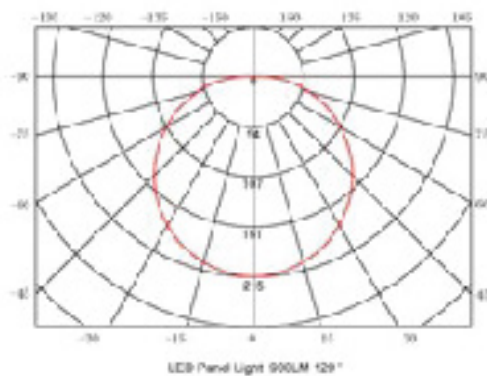
## Technische Daten

Code	Leistung <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
FL40WW-MW/Bk	40	3 600	90	3 000	300 x 1 200 x 8	3,2
FL40NW-MW/Bk	40	3 800	95	4 000	300 x 1 200 x 8	3,2
FL40W-MW/Bk	40	3 840	96	6 000	300 x 1 200 x 8	3,2

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anbringungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Treiberdim. 0 – 10 V	DALI-Treiber	Sensor
ALLE CODES	Ja	Ja	Ja	Extern	0 – 10	Ja	Extern

## Photometrische Skizzen



## Ähnliche Produkte

Quadro
40 W 3 490 Lm/3 780 Lm/3 790 Lm
55 W 3 190 Lm/3 575 Lm/3 850 Lm

Helia
55 W 3 190 Lm/3 575 Lm/3 850 Lm

Arya
24 W 1 185 Lm/1 295 Lm/1 440 Lm

Ponte
40 W 3 490 Lm/3 780 Lm/3 790 Lm