

ZOE DTW

Dim to Warm trimless downlight

design Rod&Todd



A small and shallow trimless Dim to Warm recessed optic downlight characterised by a minimalist design and high optical performance. Thanks to the use of advanced optics, it provides narrow and precise light beams. Can be fitted with an anti-glare filter for maximum visual comfort.

Incasto trimless Dim to Warm ad ottica arretrata dalle dimensioni estremamente compatte e dal design minimale, caratterizzato dalla capacità di unire elevati flussi luminosi ad ottiche precise e pulite, in grado di offrire aperture di fascio strette per illuminazioni che spaziano dall'accento all'illuminazione generale. Equipaggiabile con l'accessorio filtro antiabbagliamento, per assicurare il miglior comfort visivo dell'installazione.

Encastrable à plafond trimless Dim to Warm avec optique en retraite petit et peu profond caractérisé par un design minimal et des performances optiques élevées. Grâce à l'utilisation d'optiques avancées, il offre des faisceaux lumineux étroits et précis. Peut être équipé d'un filtre anti-éblouissement pour un confort visuel maximal.

Dim to Warm-Einbaudownlight mit extrem kompakten Abmessungen und minimalistischem Design, das sich durch die Fähigkeit auszeichnet, hohe Lichtströme mit einer präzisen und sauberen Optik zu kombinieren, die enge Ausstrahlungswinkel für eine Beleuchtung von der Akzentbeleuchtung bis zur Allgemeinbeleuchtung bieten kann. Sie kann mit dem Zubehör Blendfilter ausgestattet werden, um den besten visuellen Komfort der Installation zu gewährleisten.

CE IP44 made in Italy

Supply current
400mA (V_i 18V)

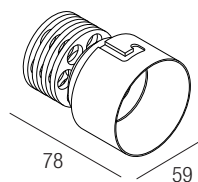
Power
8W

Series wiring

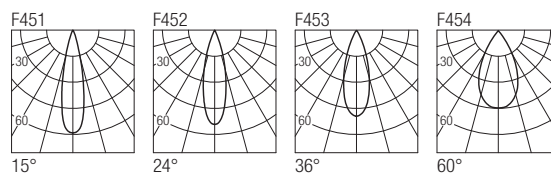
CRI
95

DTW 3000K to 1800K

Dimensions



Photometric diagrams

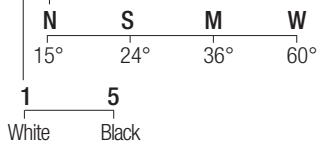


CCT/CRI/Flux

3000K	1800K
870lm	16lm

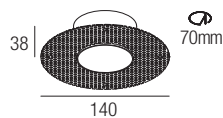
Code construction

DTWZE1 X X



Accessories

ZQC003 ZQC003B
White Black
Plasterboard recessing frame



Drivers 400mA

dimmmable
AL4451 (1..2) IP20 DALI 2 50mm

LDZE101
Low luminance louver



SDZE101
Milky screen



Note: The filter and the screen must be ordered together with the lighting fixture.