



Description

EN Round surface mounted luminaire, housing in die-cast aluminium; central decorative disc made of galvanized sheet steel attached by magnet; surface dark grey, white or black powder coated; opal cover for completely homogeneous illumination; with increased transmission and diffusion; energy-efficient LEDs with very good colour rendering; binning initial ≤ 3 MacAdam; available in the light colour 3000 K; CRI ≥ 80 ; min. 90% of the luminous flux after 50 000 hours; degree of protection IP54, with pressure compensation valve; PC I; shock resistance IK09; ambient temperatures from -20°C to $+50^{\circ}\text{C}$; $\varnothing 180\text{ mm}$: suitable for through wiring

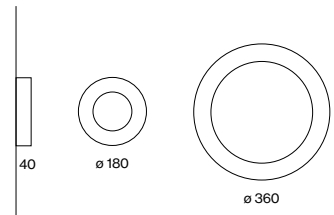
FR Luminaire rond en saillie, corps de luminaire en fonte d'aluminium injectée; disque décoratif central en tôle d'acier galvanisée fixé par aimant; surface thermolaquée gris foncé, blanc ou noir; cache opale pour éclairage parfaitement homogène; avec transmission et diffusion accrues; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée; binning initial ≤ 3 MacAdam; livrable dans la couleur de lumière 3000 K; CRI ≥ 80 ; min. 90% du flux lumineux au bout de 50 000 h de durée de vie; genre protection IP54, avec soupape compensation pression; CP I; résistance aux chocs IK09; Températures ambiantes de -20°C à $+50^{\circ}\text{C}$; $\varnothing 180\text{ mm}$: convient au câblage passant

DOC
surface

Quickinfo

3000 K
CRI ≥ 80
L90 @ 50 000h
 $\varnothing 180$ up to 1340 lm
 $\varnothing 360$ up to 2890 lm
non DIM
opal cover
IK09, IP54

Types



Colours



Light distribution



direct

Order options

IP RATING

IP54

COLOUR TEMPERATURE

3000K

CONTROL

non DIM

MATERIAL COLOUR

white 7

dark grey D

black 8



LIGHT OPTIC COVER

opal



DOC 180 surface



IP 54 LUMINAIRE

SYSTEM POWER

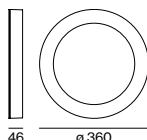
13 W

LUMINOUS FLUX

1340lm

ORDER CODE

088-271051 [↗](#)



DOC 360 surface



IP 54 LUMINAIRE

SYSTEM POWER

28 W

LUMINOUS FLUX

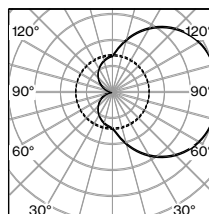
2890lm

ORDER CODE

088-272051 [↗](#)

LIGHT DISTRIBUTION

opal



direct