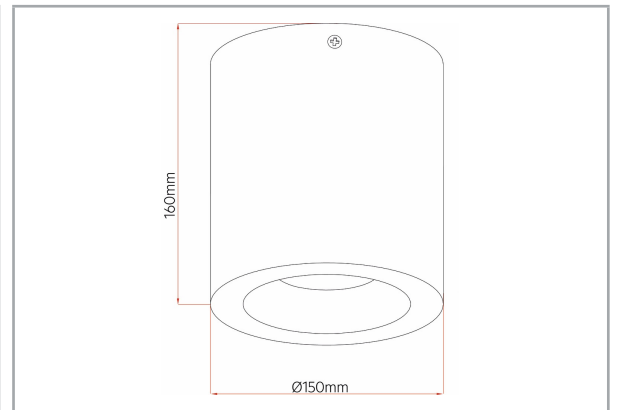


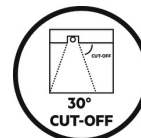
AUFBAU-DOWNLIGHTS

SMR-B150 | Aufbau-Downlight - Rund - 34 W - 3575 lm



KONFORMITÄT

EN55015 | EN60598
EN62031 | EN62471



PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

INSTALLATION	Deckenaufbau
EINBAUMAßE	k.A.
TIEFE/HÖHE	160 mm
LÄNGE	k.A.
BREITE/DURCHMESSER	Ø 150 mm
DECKENSTÄRKE	k.A.
BEFESTIGUNGSSYSTEM	Integrierter Decken-Montagebügel
VERSTELLBARKEIT	Feste Position
IP-KLASSE	IP20
IK-KLASSE	IK02
MATERIALART LEUCHTE	Druckguß-Aluminium
STANDARDFARBE	RAL 9010 Reinweiß
BESCHICHTUNG	Pulverlack

TECHNISCHE / PHOTOMETRISCHE SPEZIFIKATIONEN

LICHTMODUL	Chip-on-Board
CHROMATIZITÄTSTOLERANZ	3-Step MacAdam
BETRIEBSSTROM	900 mA
NOMINALE LEISTUNG	33,1 W
NOMINALER LICHTSTROM*	3699 lm
WIRKUNGSGRAD, NOMINAL	112 lm/W
SYSTEMLEISTUNG	34,4 W
LEUCHTENLICHTSTROM	3575 lm
LEUCHTENWIRKUNGSGRAD	103 lm/W
FARBWIEDERGABE-OPTIONEN	Ra 80 / 97
FARBTEMPERATUR-OPTIONEN	2700 K / 3000 K / 4000 K
ABSTRAHLWINKEL-OPTIONEN	15° / 24° / 36° / 60°
ENTBLENDUNG	UGR < 19
ABBLENDWINKEL	30°
STANDARD NETZGERÄT (nicht dimmbar)	Tridonic # 87500344
DIMMOPTION(EN)	Schaltbar (nicht dimmbar)
DIMMBARE TREIBER	Tridonic # 28000124

SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN

EEC KLASSE	A+
NETZSPANNUNG	220-240 V AC
FREQUENZ	50/60 Hz
SICHERHEITSKLASSE	I
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20°C / +65°C
NENNLEBENSDAUER (ST.)	50.000 L80 B10
GARANTIE	5 Jahre

* Die angegebenen Daten gelten für die Versionen mit 3000 K. Korrekturfaktor: 2700 K = 0,97 / 4000 K = 1,03