

Accent Side

RTL19222DM - Rounded Adjustable - 15 W - 1400 lumen / 2700 K / CRI >90

DESCRIZIONE

Equipaggiato con gli stessi moduli led della serie Nemo, Accent è il downlight ideale per tutti i progetti di interior design dove è necessario ricreare accenti di luce ben definiti in assenza di abbagliamento. Grazie alla sorgente led arretrata e completamente nascosta alla vista, Accent ha un cut-off di 40° e offre il massimo del comfort visivo creando accenti di luce uniforme precisi e ben definiti. La versione Drop è l'ideale per effetti spot sul piano orizzontale mentre la versione Side permette di inclinare il modulo ottico per emissioni di luce laterali. Tutte le versioni si installano in un foro di incasso Ø 65 mm.

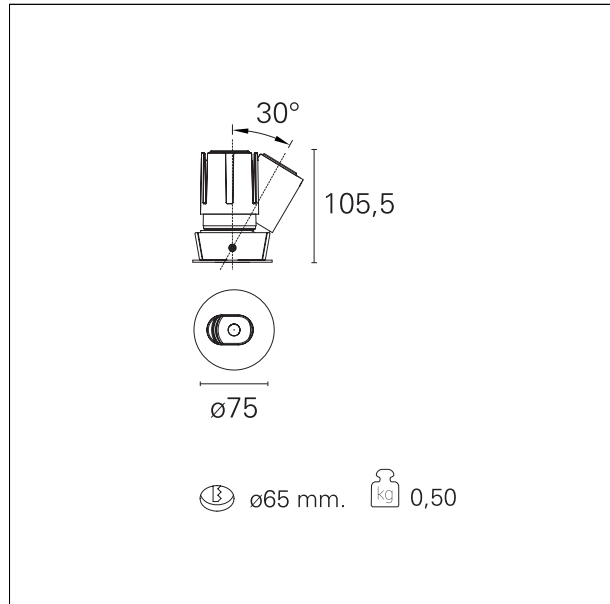


switch

1...10V / Push

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	incassati trimmed
materiale	alluminio
colore	bianco
potenza	15 W
lumen output - emissione totale	1363 lm
efficacia	91 lm/W
diametro	Ø 75 mm.
dimensioni	h 105,5 mm.

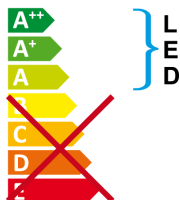


CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	1...10V / Push
classe di isolamento	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico	IP40
IP vano incassato	IP20

Accent Side**RTL19222DM** - Rounded Adjustable - 15 W - 1400 lumen / 2700 K / CRI >90**DIMENSIONI FORO D'INCASSO**diametro foro incasso **Ø 65 mm.****CLASSIFICAZIONE ENERGETICA**Questo dispositivo è
munito di lampade a
LED integrate.Le lampade di questo
dispositivo non sono sostituibili.**CARATTERISTICHE SORGENTE**

tipo sorgente	CoB Led
marca LED	Bridgelux
corrente LED	350 mA
tensione LED	36 V
durata utile	L80 / B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	2700 K
CRI	CRI >90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	1...10V / Push
temperatura di esercizio	-20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	rotosimmetrica
effetto luminoso	flood
ottica	24°
apertura di fascio - diretta	24°
UGR	< 17
cut-off	40°

Accent Side**RTL19222DM - Rounded Adjustable - 15 W - 1400 lumen / 2700 K / CRI >90****FOTOMETRIA**