

Accent Side

RTL19413DM - Squared Adjustable - 10 W - 900 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.

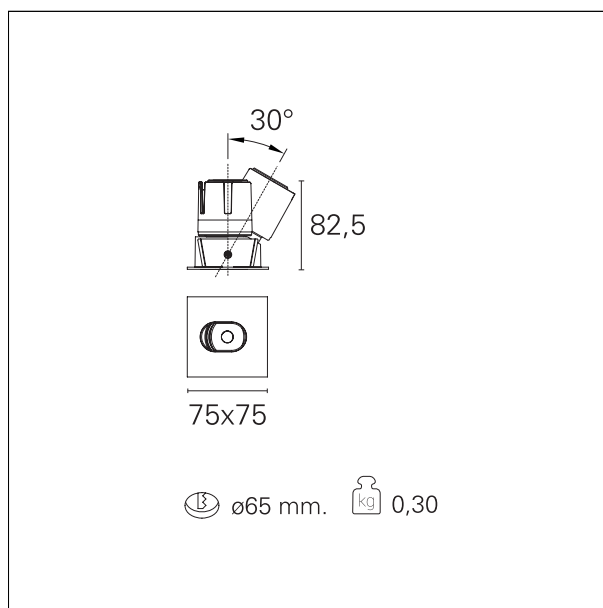


switch **1...10V / Push**

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia
dimensioni

incassati trimmed
alluminio
bianco
10 W
894 lm
89 lm/W
75 x 75 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

RTL19413DM - Squared Adjustable - 10 W - 900 lumen / 2700 K / CRI >90

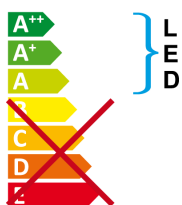
DIMENSIONI FORO D'INCASSO

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	250 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	< 16
cut-off	40°

Accent Side

RTL19413DM - Squared Adjustable - 10 W - 900 lumen / 2700 K / CRI >90

FOTOMETRIA

