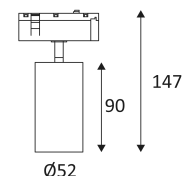


PARO 2

- Projektor für Akzentbeleuchtung für 48-V-Schiene.



Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit F energieeffizient.



Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit F energieeffizient.

Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit F energieeffizient.

CODE	FARBE	MATERIAL	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α	€
NICHT DIMMBAR									
TR289SW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	2700K	1250 Lm	943 Lm	15°	91,00
TR289WW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1014 Lm	15°	95,00
TR289NW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1090 Lm	15°	95,00
TR288SW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	2700K	1250 Lm	984 Lm	30°	121,00
TR288WW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1054 Lm	30°	121,00
TR288NW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1120 Lm	30°	121,00
TR287SW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	2700K	1250 Lm	974 Lm	50°	91,00
TR287WW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1151 Lm	50°	95,00
TR287NW05	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1198 Lm	50°	95,00
DALI DIMMBAR									
TR289WW05DA	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1014 Lm	15°	232,00
TR289NW05DA	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1090 Lm	15°	232,00
TR288WW05DA	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1054 Lm	30°	226,00
TR288NW05DA	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1120 Lm	30°	226,00
TR287WW05DA	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1151 Lm	50°	232,00
TR287NW05DA	■ SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1198 Lm	50°	232,00

ZUBEHÖR	FARBE	BESCHREIBUNG	
TR29005	SCHWARZ	RING	
TR29105	SCHWARZ	WALL WASHER	
TR29337		OPALWEISSER RING	
TR29437		OPALWEISSER DIFFUSOR	

ZUBEHÖR	FARBE	BESCHREIBUNG
TR29537		LICHTKLINGEN-FILTER



TR29538	Schwarz	WABENGITTER
---------	---------	-------------

Nur für Wand- oder Deckenmontage.



Nur für den Innengebrauch.

IP 20 Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 12mm. Ohne Schutz gegen Wasser.

IK 02 Widerstand : 0,23 Joule.

III Produkt geliefert mit einer niedrigen Spannung (SELV) die 50 V nicht überschreitet (RMS AC).

90° Vertikale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 90°.

355° Horizontale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 355°.

CE CE Genehmigung.

CRI >80 CRI>80

LED L70B50 50.000h LED-Spezifikationen.

RG1 RG1.

850° Getestet bei 850°.

48V DC Verbindung zu einem Konstantspannungs-LED Stromversorgung 48VDC.

3 3 Jahre Garantie.

@ Luxeinheit auf der Website verfügbar: www.indigo-lighting.com

LED LED von einem Elektriker austauschbar.