

## **PIRRO** petit 6.0

129351E3

exkl. Treiber 36 V

Klasse 3

Drahtfedern

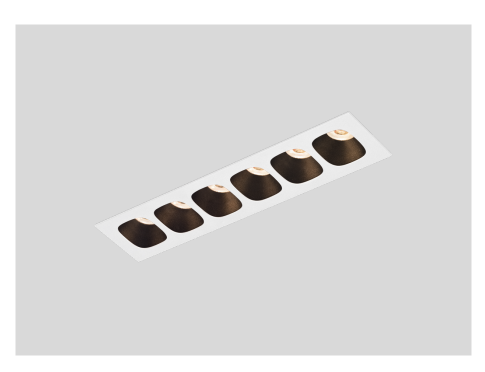
LED Einsatz 11.4 W

Projekt	
Тур	
Notizen	
Anzahl	
Datum	

### **ALLGEMEIN** Decke, Einbau Mattweiß + Mattschwarz IP20 IC-bewertet Innen Ausgabe: 870 lm CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED $2700\,\mathrm{K}$ CRI ≥ 90 L80/50000h $3\,\mathrm{SDCM}$ **OPTISCH** Medium , Ausstrahlwinkel $28^{\circ}$ **ELEKTRISCH**

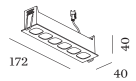
350 mA
ABMESSUNGEN
Länge 172 mm
Breite 40 mm
Höhe 40 mm
0.15 kg

AUSSCHNITT	
Länge 168 mm	
Breite 33 mm	
Min. Deckenstärke	4 mm
Max. Deckenstärke	25 mm
Einbautiefe 60 mm	





Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60  $\,$ mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  $MacAdam \leq 3 \ SDCM; CRI \geq 90; Ausstrahlwinkel\ 28^{\circ}; Schutzart\ IP20; SK3; IC-bewertet; UGR \leq 13; SCHUTZART \leq 100; SCHUTZ$ bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^{\circ} \le 3000 \text{ cd/m}^2$ ; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



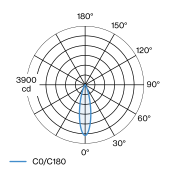
8. Mai 2024



# **PIRRO** petit 6.0

129351E3

#### **LICHTVERTEILUNG**



#### **KEGELDIAGRAMM**

medium 25°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)
1	3370	0.45
2	840	0.90
3	370	1.35
4	210	1.81
5	130	2.26

#### **ELEKTRISCH**

Treiber

TYP	L·B·H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
15W   350 mA   27-42V			
Phasenschnitt dim	102-49-29	27-42V	90223403
14.7W   350mA   26-42V	122-41-23	26-42V	90223504