

PIRROSPOT SURFACE 6.0

151664B3

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau
Mattschwarz
RAL 9011 ^a
IP20
Innen
Output: 2320 lm
CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000 h
2 SDCM

OPTISCH

Flood , Ausstrahlwinkel $32^{\rm o}$

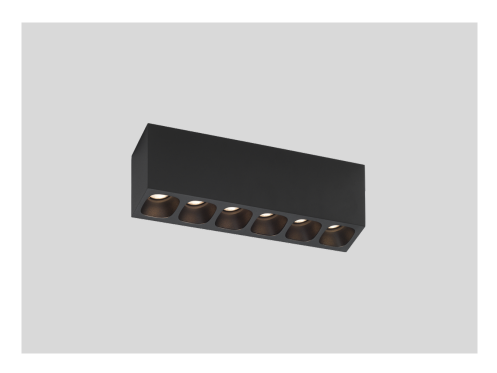
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
220 - 240 V
Gesamt Leistung 30 W
Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 270 mm
Breite 50 mm
Höhe 80 mm
0.8 kg

a Color may deviate slightly due to production



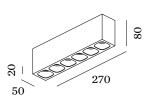








Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 13 ; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

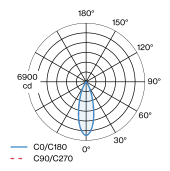




PIRRO SPOT SURFACE 6.0

151664B3

LICHTVERTEILUNG



Wartungsfaktor

Betriebsd	auer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LSF		0.9	0.88	0.85	1	0.81
MF	LMF×RSMF×	$LLMF \times LSF$		RSMF ^a	Raumwartungsfa	aktor
MF	Wartungsfakto	r		LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfaktor
LMF^{a}	Leuchtenwartu	ıngsfaktor		LSF	Lampenlebensda	auerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer $fest gelegt \ werden.$

OPTISCH

Wabenraster

ТҮР	⊠ (MM)	ORDERCODE
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	29	90051131