

**NEW**



**proyector orientable**  
directional spotlight



Proyector de fijación en carriles monofásicos y trifásicos mediante adaptadores EUTRAC o de superficie, para lámparas halógenas QR-CBC51 de max. 50W. Proyector fabricado en chapa de acero. Acabados superficiales mediante baños electrolíticos y pintura epoxy poliéster.



El proyector es orientable y basculante 355°.



Equipo electrónico incluido.



Casquillo GX5,3.



Luminaria de clase II.

Spotlight fixed on single-phase, three-phase EUTRAC tracks or surface for 50W (max.) QR-CBC51 halogen lamps. Its made on steel sheet. Surface finishing by means of electrolytic coating and polyester epoxy painting. The spotlight is directional and tilted 355°.

Electronic control gear included.

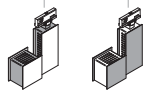
Lamp holder GX5,3.

Class II luminaire.

REFERENCIAS | REFERENCES

QR-CBC51  
max. 50W

20.200. /



COLORES  
COLOURS

/1F  
/3F  
/SP

CONEXIÓN  
CONNECTION

CONEXIÓN | CONNECTION

/1F	CARRIL 1 FASE 1 CIRCUIT TRACK
/3F	CARRIL 3 FASES 3 CIRCUIT TRACKS
/SP	SUPERFICIE SURFACE

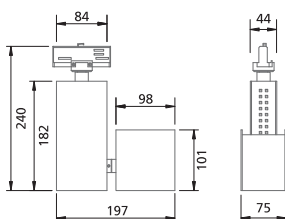
COLORES | COLOURS

01 Blanco White	02 Negro Black	04* Cromado Chrome	09 Gris metal Metal grey
-----------------------	----------------------	--------------------------	--------------------------------

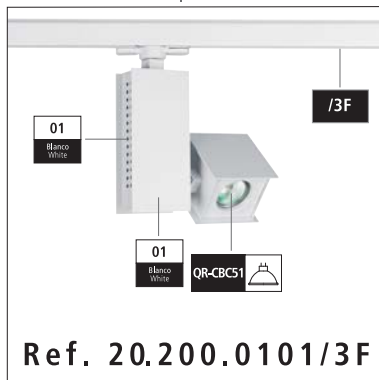
10  
Acero  
Steel

\* Disponible solo para tapas.  
\* Available only for covers.

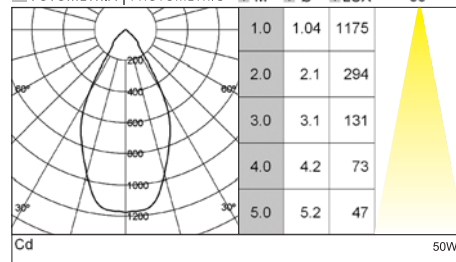
DIBUJO TÉCNICO | TECHNICAL DRAWING



EJEMPLO REFERENCIA | REFERENCE EXAMPLE



FOTOMETRIA | PHOTOMETRIC



## proyector orientable

### directional spotlight

Proyector de fijación en carriles monofásicos y trifásicos mediante adaptadores EUTRAC o de superficie, para lámparas halógenas QR-CBC51 de max. 50W. Proyector fabricado en chapa de acero. Acabados superficiales mediante baños electrolíticos y pintura epoxy poliéster.

El proyector es orientable y basculante 355°.

Equipo electrónico incluido.

Casquillo GX5,3.

Luminaria de clase II.

Spotlight fixed on single-phase, three-phase EUTRAC tracks or surface for 50W (max.) QR-CBC51 halogen lamps. Its made on steel sheet. Surface finishing by means of electrolytic coating and polyester epoxy painting. The spotlight is directional and tilted 355°.

Electronic control gear included.

Lamp holder GX5,3.

Class II luminaire.

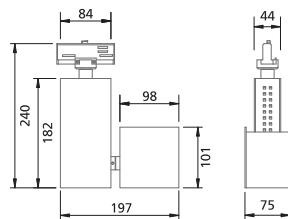


1,60

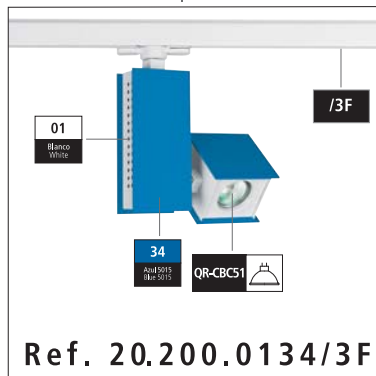
**NEW**



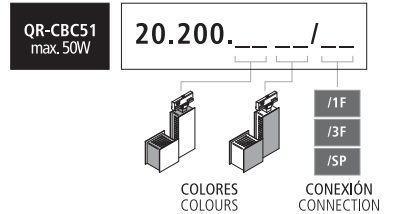
#### ▼ DIBUJO TÉCNICO | TECHNICAL DRAWING



#### ▼ EJEMPLO REFERENCIA | REFERENCE EXAMPLE



#### ▼ REFERENCIAS | REFERENCES



#### ▼ CONEXIÓN | CONNECTION

<b>/1F</b>	CARRIL 1 FASE 1 CIRCUIT TRACK
<b>/3F</b>	CARRIL 3 FASES 3 CIRCUIT TRACKS
<b>/SP</b>	SUPERFICIE SURFACE

#### ▼ COLORES | COLOURS

<b>01</b> Blanco White	<b>34</b> Azul 5015 Blue 5015	<b>35</b> Rojo 3020 Red 3020	<b>36</b> Naranja 2004 Orange 2004
<b>37</b> Amarillo 1021 Yellow 1021	<b>38</b> Pistacho Pistachio	<b>39</b> Verde 6001 Green 6001	

#### ▼ FOTOMETRIA | PHOTOMETRIC

