

**NEW**



proyector orientable  
directional spotlight



Proyector de fijación en carriles monofásicos y trifásicos mediante adaptadores EUTRAC o de superficie, para lámparas halógenas PAR 16 de 75W directas a red 230V. Proyector fabricado en combinación de diversos materiales como aluminio extruido y chapa de acero. Acabados superficiales mediante baños electrolíticos y pintura epoxy poliéster.



El proyector es orientable y basculante 35°.



Casquillo GU10.



Luminaria de clase II.



Spotlight fixed on single-phase, three-phase EUTRAC tracks or surface for 75W PAR 16 direct to 230V electric current halogen lamps.

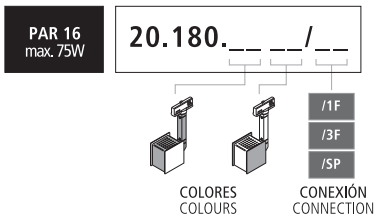
Its manufacture combines a number of materials as extrusive aluminium and steel sheet. Surface finishing by means of electrolytic coating and polyester epoxy painting.

The spotlight is directional and tilted 35°.

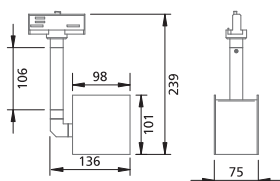
Lamp holder GU10.

Class II luminaire.

REFERENCIAS | REFERENCES



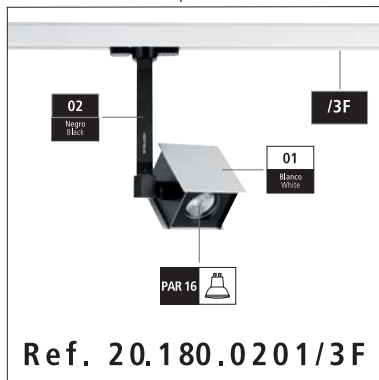
DIBUJO TÉCNICO | TECHNICAL DRAWING



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

EJEMPLO REFERENCIA | REFERENCE EXAMPLE

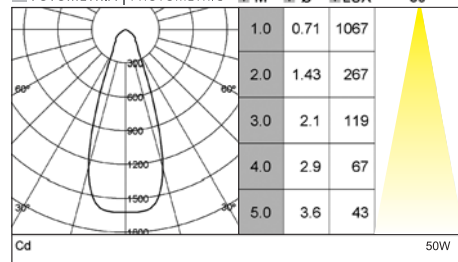


COLORES | COLOURS

<b>01</b> Blanco White	<b>02</b> Negro Black	<b>04*</b> Cromado Chrome	<b>09</b> Gris metal Metal grey
<b>10</b> Acero Steel			

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

FOTOMETRIA | PHOTOMETRIC



## proyector orientable

### directional spotlight

Proyector de fijación en carriles monofásicos y trifásicos mediante adaptadores EUTRAC o de superficie, para lámparas halógenas PAR 16 de 75W directas a red 230V. Proyector fabricado en combinación de diversos materiales como aluminio extruido y chapa de acero. Acabados superficiales mediante baños electrolíticos y pintura epoxy poliéster.

El proyector es orientable y basculante 355°.

Casquillo GU10.

Luminaria de clase II.

Spotlight fixed on single-phase, three-phase EUTRAC tracks or surface for 75W PAR 16 direct to 230V electric current halogen lamps.

Its manufacture combines a number of materials as extrusive aluminium and steel sheet. Surface finishing by means of electrolytic coating and polyester epoxy painting.

The spotlight is directional and tilted 355°.

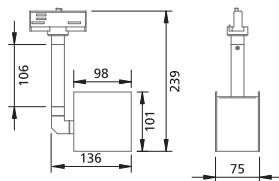
Lamp holder GU10.

Class II luminaire.

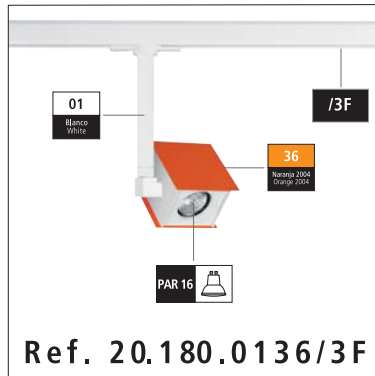


**NEW**

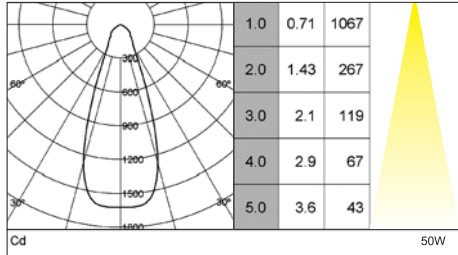
#### ▼ DIBUJO TÉCNICO | TECHNICAL DRAWING



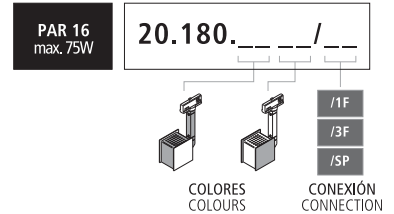
#### ▼ EJEMPLO REFERENCIA | REFERENCE EXAMPLE



#### ▼ FOTOMETRIA | PHOTOMETRIC



#### ▼ 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	