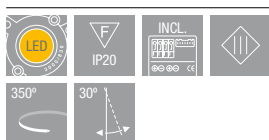
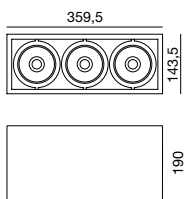




sie7e

# 7844 960\_961\_962



code	module W	lm	efficiency	beam angle	°K
7844 960 314	3x10,3W	3x1.405	136,4lm/W.	spot	3.000
7844 960 324	3x10,3W	3x1.405	136,4lm/W.	medium	3.000
7844 960 338	3x10,3W	3x1.405	136,4lm/W.	flood	3.000
7844 960 414	3x10,3W	3x1.486	144,3lm/W.	spot	4.000
7844 960 424	3x10,3W	3x1.486	144,3lm/W.	medium	4.000
7844 960 438	3x10,3W	3x1.486	144,3lm/W.	flood	4.000
7844 961 314	3x16,8W	3x2.422	144,2lm/W.	spot	3.000
7844 961 324	3x16,8W	3x2.422	144,2lm/W.	medium	3.000
7844 961 338	3x16,8W	3x2.422	144,2lm/W.	flood	3.000
7844 961 414	3x16,8W	3x2.526	150,4lm/W.	spot	4.000
7844 961 424	3x16,8W	3x2.526	150,4lm/W.	medium	4.000
7844 961 438	3x16,8W	3x2.526	150,4lm/W.	flood	4.000
7844 962 314	3x25,4W	3x3.637	143,2lm/W.	spot	3.000
7844 962 324	3x25,4W	3x3.637	143,2lm/W.	medium	3.000
7844 962 338	3x25,4W	3x3.637	143,2lm/W.	flood	3.000
7844 962 414	3x25,4W	3x3.785	149lm/W.	spot	4.000
7844 962 424	3x25,4W	3x3.785	149lm/W.	medium	4.000
7844 962 438	3x25,4W	3x3.785	149lm/W.	flood	4.000

colores\_colors

1 3 8

materiales\_materials

aluminio inyectado y acero  
die cast aluminium and steel

pedido\_order

7844	960	4	14	8
code	10,3W	°K	beam angle	color



sie7e

## 7171



en la imagen\_in the picture



| sie7e

**7844** 960\_961\_962

sie7e



**7175**



en la imagen\_in the picture



| sie7e

**7844** 960\_961\_962

sie7e



**7139**



en la imagen\_in the picture