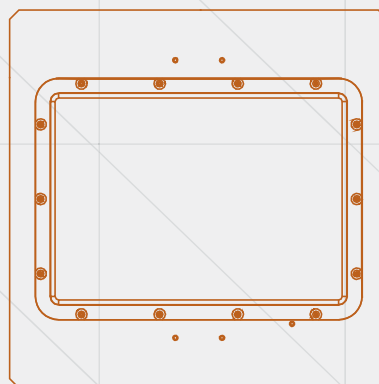


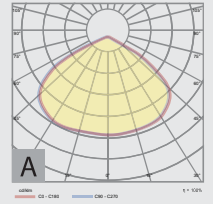


## DORADO

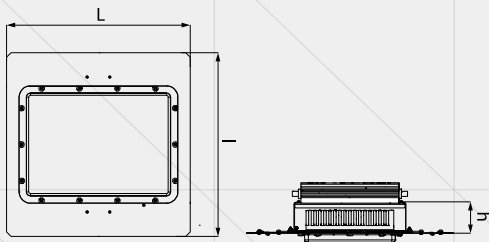
Corpurile de iluminat **DORADO** au fost special proiectate pentru benzinării sau alte spații care necesită montajul la înălțime joasă a corpurilor de iluminat. Construcția acestora este robustă și fiabilă, asigurând o instalare ușoară. Este o alternativă perfectă pe care să o iei în considerare.



# DORADO



- Tipul aplicatiei: Iluminare benzinarii
- Temperatura de culoare: cald, neutru, rece
- Indicele de redare a culorii: CRI > 80
- Gradul de protectie: IP65
- Tensiunea de alimentare: 230 V / 50 Hz
- Clasa de izolatie: I
- Temperatura de functionare: - 40°C ... + 45°C
- Distributie: A

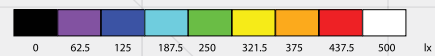
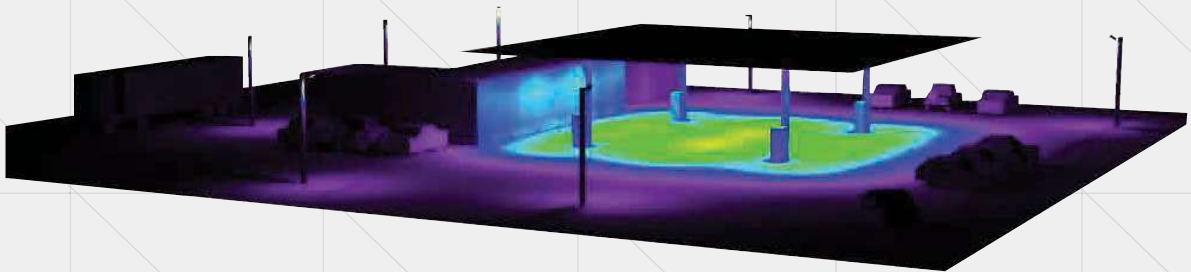
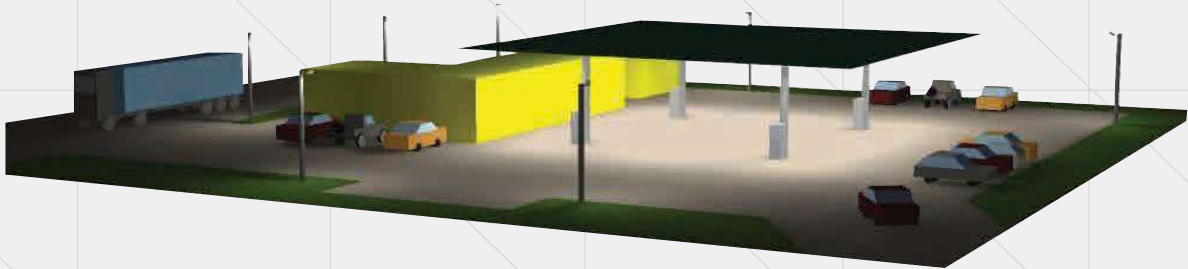


Cod	Putere nominala	Optica	Flux luminos	Dimensiuni; Masa ( L x l x h );( kg )	Observatii
RS 81160-004	100 W	dispersor policarbonat transparent	16000 lm	345 x 345 x 114 mm 3 kg	-
RS 81160-006	100 W	dispersor policarbonat transparent	16000 lm	441 x 413 x 114 mm 3 kg	include rama de montaj
RS 81160-007	120 W	dispersor policarbonat transparent	15600 lm	440 x 440 x 160 mm 7,5 kg	-
RS 81160-008	120 W	dispersor policarbonat transparent	14400 lm	440 x 440 x 160 mm 7,5 kg	-
RS 81160-009	120 W	dispersor policarbonat transparent	15000 lm	440 x 440 x 160 mm 7,5 kg	-
RS 81160-012	100 W	dispersor policarbonat transparent	16000 lm	413 x 413 x 162 mm 7,2 kg	interfata DALI

Standarde aplicabile :  
 SR EN 60598-1:2015+AC:2016  
 SR EN 60598-2-2:2012  
 SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015  
 SR EN 55015:2014+A1:2015  
 SR EN 61000-3-2:2015  
 SR EN 61000-3-3:2014  
 SR EN 61547:2010



# DORADO



$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_m$ [lx]/ $E_{max}$
228	53	339	0.232	0.156