



Cilíndricos S es una gama de downlights de superficie compuesta por Optics S, resultado de combinar la pureza formal con una excelente óptica y Next Plus S, especialmente indicado en instalaciones de grandes alturas.

#### Características

##### Optics S

Cuerpo realizado de acero lacado en blanco.  
Versiones 0155S con reflectores en aluminio metalizado.  
Versiones 0560S con reflectores de policarbonato metalizado con tratamiento especial de las ópticas Hard-Coated®.  
Dos tamaños disponibles.  
Lámparas fluorescentes TC-D.  
Acabado blanco (33).

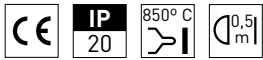


##### Next Plus S

Cuerpo fabricado en chapa de acero esmaltada. Cuerpo cilíndrico de superficie de 560 mm. de diámetro de chapa de acero.  
Reflectores en aluminio anodizado extrapuro. Óptica sellada y cristal transparente.  
Grado de protección IP65.  
Lámpara de inducción QL 165W con vida aproximada de 60.000 horas.  
Lámpara incorporada con temperatura color 830 (Blanco cálido 3000°K) o 840 (Blanco neutro 4000°K).  
Acabado blanco (33).



Características

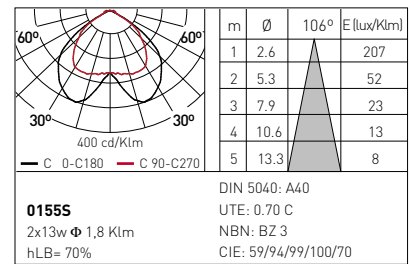
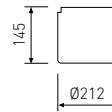


Colores



G24 d1 **TC-D**

**01555**  
2x13W  
1540 grs.  
equipo magnético AF



G24 d3 **TC-D**

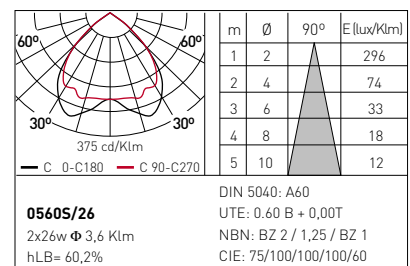
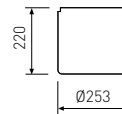
**0560S/26**  
2x26W  
2625 grs.  
equipo magnético AF

Recubrimiento Hard-Coated©



G24 q3 **TC-DEL**

**EL0560S/26**  
2x26W  
1890 grs.  
equipo electrónico



Recubrimiento Hard-Coated©

Características



Equipo electrónico  
Lámpara incorporada

Colores



**0390S/83**  
165W  
T° color 3000 K°

**0390S/84**  
165W  
T° color 4000 K°

