

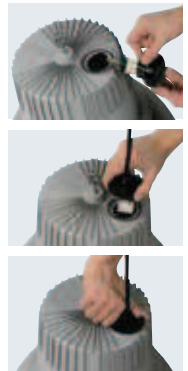


RADON



Corpo in alluminio pressofuso con ampie alette di raffreddamento.
Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione, agli agenti atmosferici e alle nebbie saline.
Riflettore in alluminio 99,85 ossidato e brillantato anodicamente, stampato prismaticizzato, studiato in modo che i raggi riflessi non ritornino sulla lampada, evitando un surriscaldamento della stessa, essenziale per una sua maggiore durata. Il diametro e le prismature del riflettore diffusore sono stati calcolati per ottenere un elevato e controllato rendimento luminoso.
Diffusore in vetro temperato, resistente agli shock termici.
Cablaggio rifasato su piastra asportabile in acciaio zincato.
Viteria esterna in acciaio inox.
Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

*Die-cast aluminium body with wide cooling fins.
Polyester powder paint resistant to corrosion, atmospheric conditions and salt spray fog.
Anode polished and oxidated 99,85 aluminium reflector. It is pressed and faceted in order to prevent light from reflecting back onto the lamp causing overheating and to ensure the lamp longer life. The diffusing reflector diameter and faceting have been calculated to obtain a high and controlled light efficiency.
Thermal-shock resistant tempered glass diffuser.
Corrected wiring on removable zinc-plated steel plate.
Stainless steel external screws.
It complies with the EN 60598-1 and EN 60598-2-1 Standards.*



Connessione elettrica dell'apparecchio rapida senza utilizzo di attrezzi e senza apertura del vano elettrico.
The electrical connection is quick and does not require any tools nor the opening of the electrical compartment.

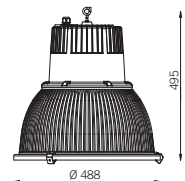
diffondente - con vetro > *diffusing - with glass*



Code	WATT / Lamp	CR	COMM	CREM	Class	lumen	LAMP	K	Kg	L
L5771	1x 250 ME E40	●	●	●	⊕	1x 18000	●	4500	7,30	
L5772	1x 400 ME E40	●	●	●	⊕	1x 32500	●	4500	8,40	
L5773	1x 250 QE E40	●	●	●	⊕	1x 13000	●	4000	7,30	
L5774	1x 400 QE E40	●	●	●	⊕	1x 22000	●	4000	8,40	



12 ● 21 ●



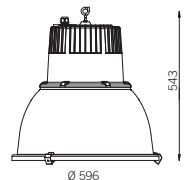
concentrante - con vetro > *narrow beam - with glass*



Code	WATT / Lamp	CR	COMM	CREM	Class	lumen	LAMP	K	Kg	L
L5781	1x 250 ME E40	●	●	●	⊕	1x 18000	●	4500	7,30	
L5782	1x 400 ME E40	●	●	●	⊕	1x 32500	●	4500	8,40	
L5783	1x 250 QE E40	●	●	●	⊕	1x 13000	●	4000	7,30	
L5784	1x 400 QE E40	●	●	●	⊕	1x 22000	●	4000	8,40	

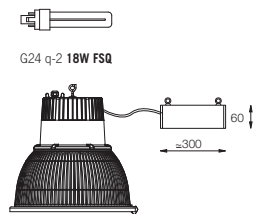


12 ● 21 ●



COMM:
Con dispositivo di commutazione per lampada alogena ausiliare E27 100W (**non inclusa**).
Equipped with E27 100W auxiliary lamp (not included).

CREM:
Con gruppo di emergenza con lampada fluorescente compatta FSQ 18W (**inclusa**).
Cablaggio gruppo emergenza tipo NON PERMANENTE (la lampada si accende solo in caso di black-out).
*Equipped with emergency kit with 18W FSQ compact fluorescent lamp (included).
NOT PERMANENT emergency package wiring (the lamp is switched-on only in case of black-out).*



accessori > *accessories*



L5771 ÷ L5774

Code	Kg
L5967	● 0,40

Griglia di protezione in acciaio cromato.
Chrome-plated steel protection grid.



L5781 ÷ L5784

Code	Kg
L5949	● 0,50

Griglia di protezione in acciaio cromato.
Chrome-plated steel protection grid.