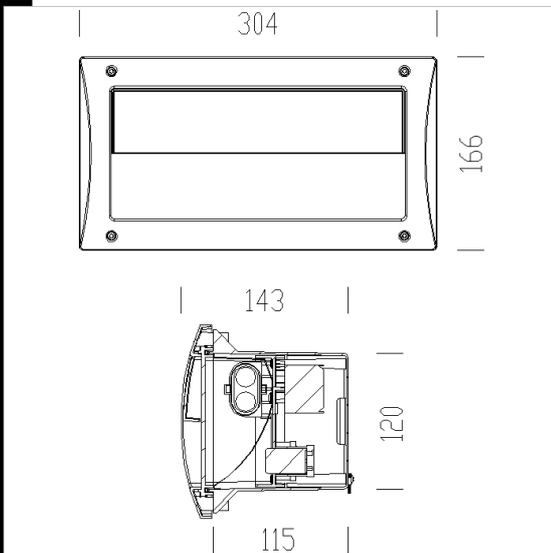


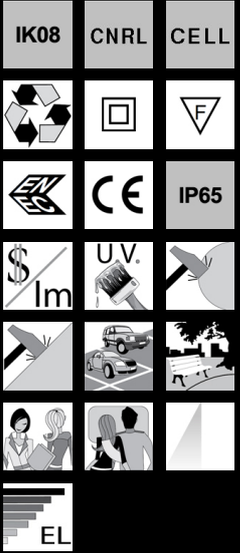
1607 Box 1 - con schermo a palpebra asimmetrico



CORPO: Rettangolare in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile stabilizzato ai raggi UV
CORNICE: In ASA stabilizzato ai raggi UV, colore grigio RAL 7045 con schermo a palpebra
DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Diffusore in policarbonato trasparente
RIFLETTORE: asimmetrico in alluminio rigato
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm².
Morsettiere 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma. Con piastra di cablaggio in policarbonato
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe doppio isolamento.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
431730-00	CELL	1,59	FLC 1x18L	2G11	1200lm-4000K-Ra 1b	GRIGIO
431730-08	CELL	1,59	FLC 1x18L	2G11	1200lm-4000K-Ra 1b	GRIGIO



Download
 DXF 2D
 - d1607.dxf
 Montaggi
 - box1.dxf
 - box_1.pdf