

LYBRA



LYBRA

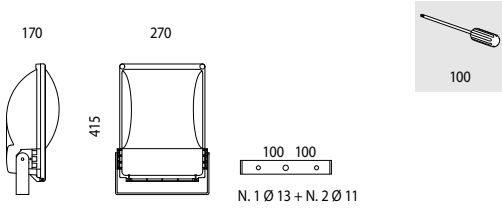


- I** Proiettori per interno/esterno per lampade ME/SE E27 in classe di isolamento I o a richiesta classe II.
Corpo nero o bianco in policarbonato V0 e schermo imperdibile in policarbonato trasparente V0, pressato su guarnizione in silicone.
Riflettori simmetrici (SM) o asimmetrici (AS) in alluminio martellato e speculare.
Staffa di fissaggio in acciaio zincato verniciata bianca o nera.
Goniometri per puntamento e pressacavo PG 13.5 in PA 66 nero.
- GB** Floodlights for indoor/outdoor suitable for lamps ME/SE E27 - insulation class I or on request Class II.
Body in black or white polycarbonate V0 and hinged diffuser pressed on silicone gasket in transparent polycarbonate V0.
Symmetric (SM) or asymmetric (AS) reflectors in brightened aluminium medium/extended beam
Fixing bracket in galvanized steel painted in black or white.
Aiming goniometer and cable gland PG 13.5 in PA 66 colour black.
- E** Proyectores de interior/exterior para lámparas ME/SE E27 en clase de aislamiento I o bajo pedido clase II.
Cuerpo (negro o blanco) y difusor imperdible en policarbonato transparente V0, prensado sobre junta de goma de silicona.
Reflectores simétricos (SM) o asimétricos (AS) en aluminio martillado y especular de emisión medio/extensiva.
Lira, de fijación en acero zincado pintado en color blanco o negro.
Goniómetros de apuntamiento y prensaestopa PG 13.5 en PA 66 negro.
- F** Projecteurs pour intérieur/extérieur pour lampes ME/SE E27 en classe d'isolation I ou sur demande classe II.
Corps (noir ou blanc) et écran imperdable en polycarbonate transparent VO, pressé sur joint en silicone.
Réflecteurs symétriques (SM) ou asymétriques (AS) en aluminium martelé et spéculaire à faisceau moyen/extensif.
Etrier de fixation en acier zingué peint en blanc ou en noir.
Goniomètres pour pointage et presse-étoupe PG 13.5 en PA 66 noir.
- P** Projector para interior/exterior, lâmpadas ME/SE E27, classe de isolamento 1 ou a pedido classe II.
Corpo (preto ou branco) e difusor imperdível em policarbonato transparente V0, prensado em borracha de silicone.
Reflectores simétricos (SM) ou assimétricos (AS), em alumínio martelado especular de feixe médio/difundente.
Alça em aço zincada e pintada de preto ou branco.
Goniómetro para focagem e buçim PG 13.5 em PA 66 preto.
- D** Innen - und Außenraumscheinwerfer für ME/SE E27 - Lampen, Isolationsklasse I oder II auf Anfrage.
Gehäuse (weiß oder schwarz) und unlösbarer Schirm aus durchsichtigem V0 - Polykarbonat, der an einer Silikondichtung gepreßt ist.
Symmetrische (SM) oder unsymmetrische (AS) Lichtschirme aus gehämmertem und spiegelndem Aluminium mit Mittelstreuungs - Ausstrahlung.
Befestigungsbügel aus verzinktem, weiß - oder schwarzlackiertem Stahl.
Richtwinkelmesser und PG 13.5 - Kabelhalter aus schwarzem PA 65.

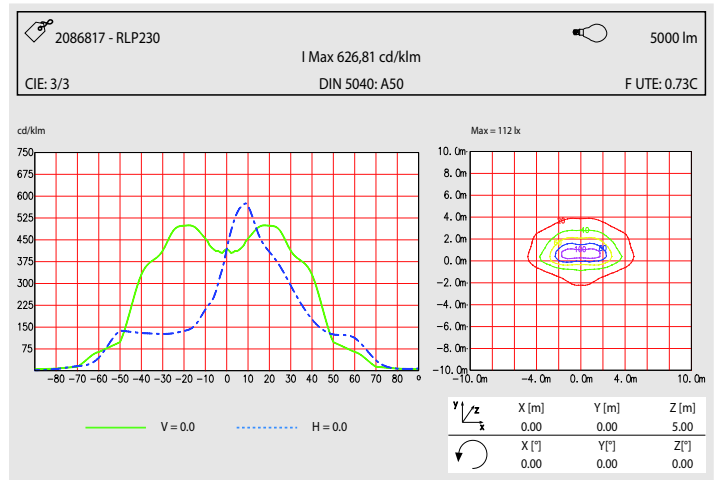
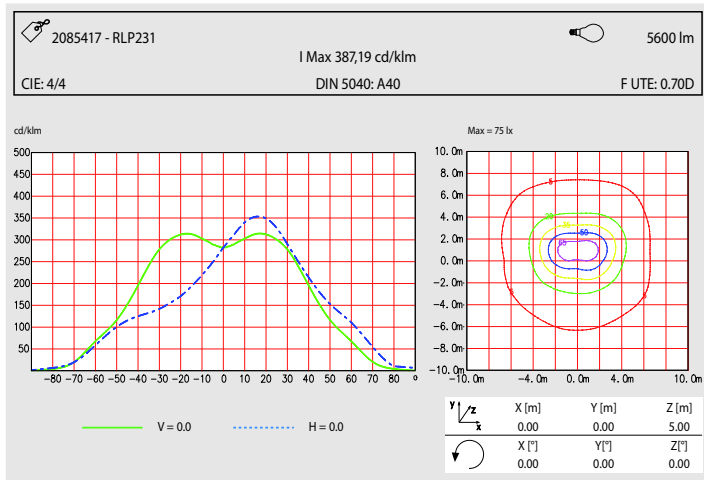


LYBRA

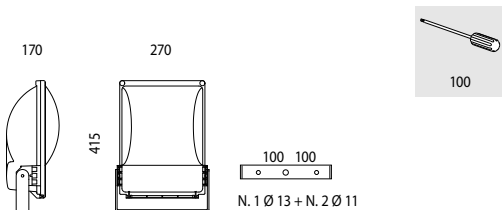
LYBRA AS



002080010	1xE27	E27	○	2.7
002085417	1x70 SE	△	●	4.2
002086817	1x70 ME	E27	●	4.2
002086917	1x100 ME	E27	●	4.8
BI				
002080030	1xE27	E27	○	2.7
002085437	1x70 SE	△	●	4.2
002086837	1x70 ME	E27	●	4.2
002086937	1x100 ME	E27	●	4.8
NR				



LYBRA SM



002090010	1xE27	E27	○	2.7
002095417	1x70 SE	△	●	4.2
002096817	1x70 ME	E27	●	4.2
002096917	1x100 ME	E27	●	4.8
BI				
002090030	1xE27	E27	○	2.7
002095437	1x70 SE	△	●	4.2
002096837	1x70 ME	E27	●	4.2
002096937	1x100 ME	E27	●	4.8
NR				

