



NOTE:

- 1- Dimensione in Inches into brackets
- 2- For missing dimensions see Use 3D file
- 3- Working temperature until 120°C
- 4- 50° - 60° with protective clear coat
- 5- CR = Aluminium reflective coating embossed with protective clear coat

''Progetto e disegno di proprietà della KHATOD OPTOELETTRONIC S.r.l. Le soluzioni tecniche adottate in questo disegno sono di nostra esclusiva proprietà e quindi, a norma delle vigenti leggi, ne è vietata la riproduzione e la valorizzazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta.''

PARTICOLARE : REFLECTOR

CODICE : KCLP 1434

DISSEGNO : SB

PROGETTO : KCLP 1432

DATA : 30/12/2011

VIA : IM

COMPT : IM/SB

TRATTAMENTI TERMICI : NO ONE

MATERIALE : PC

SCALA : 1 : 1

FOGLIO : 1 OF 1

WWW.KHATOD.COM

