

GALA

IRC > 90 | UGR < 19 en prismatique | RG1 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

Eclairage direct
Acier thermo laqué
Driver ON/OFF intégré dans adaptateur pour rail triphasé 3 allumages.
Driver ON/OFF ou DALI intégré dans la patère.

DALI sur patère uniquement

Diffuseur prismatique à haute transmission UGR < 19.
Diffuseur opale.

IRC >90

APPLICATION

Centres commerciaux, Bureaux, salles d'expositions, postes de travail informatisés, etc...



Normes



Garantie

5 ans



65° PRISMATIQUE



120° OPALE

Option

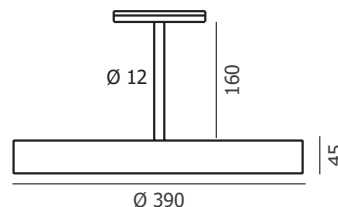


RAL (sur demande)
Code : 9990000
(N° de RAL à confirmer)

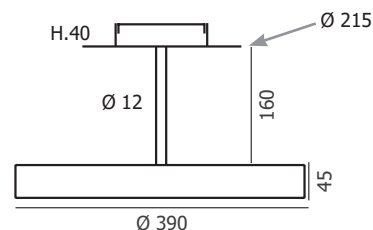
| PUISSANCES | KELVIN | FLUX IRC90 | LM/W |
|---------------|--------|------------|----------|
| • Prismatique | | | |
| 15 W | 3000 K | 1784 lm | 119 lm/W |
| | 4000 K | 1863 lm | 124 lm/W |
| 39 W | 3000 K | 4419 lm | 113 lm/W |
| | 4000 K | 4612 lm | 118 lm/W |

| PUISSANCES | KELVIN | FLUX IRC90 | LM/W |
|------------|--------|------------|----------|
| • Opale | | | |
| 15 W | 3000 K | 1561 lm | 104 lm/W |
| | 4000 K | 1630 lm | 109 lm/W |
| 39 W | 3000 K | 3890 lm | 100 lm/W |
| | 4000 K | 4059 lm | 104 lm/W |

Sur adaptateur



Sur patère



PRISMATIQUE



OPALE



Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

Sur patère

| PUISSANCES | KELVIN | CODES | CODES |
|----------------------------|--------|---------------|------------|
| ON / OFF | | • Prismatique | • Opale |
| 15 W | 3000 K | 645153(-.) | 645143(-.) |
| | 4000 K | 645154(-.) | 645144(-.) |
| 39 W | 3000 K | 645393(-.) | 645133(-.) |
| | 4000 K | 645394(-.) | 645134(-.) |
| DALI SUR PATÈRE UNIQUEMENT | | • Prismatique | • Opale |
| 15 W | 3000 K | 645123(-.) | 645103(-.) |
| | 4000 K | 645124(-.) | 645104(-.) |
| 39 W | 3000 K | 645113(-.) | 645093(-.) |
| | 4000 K | 645114(-.) | 645094(-.) |

Rails standards



Sur adaptateur

| PUISSANCES | KELVIN | CODES | CODES |
|------------|--------|---------------|------------|
| ON / OFF | | • Prismatique | • Opale |
| 15 W | 3000 K | 645083(-.) | 645063(-.) |
| | 4000 K | 645084(-.) | 645064(-.) |
| 39 W | 3000 K | 645073(-.) | 645053(-.) |
| | 4000 K | 645074(-.) | 645054(-.) |