

Fiche technique

DUNNA



UNE 60598-2-22, NF71820

230V 50/60Hz

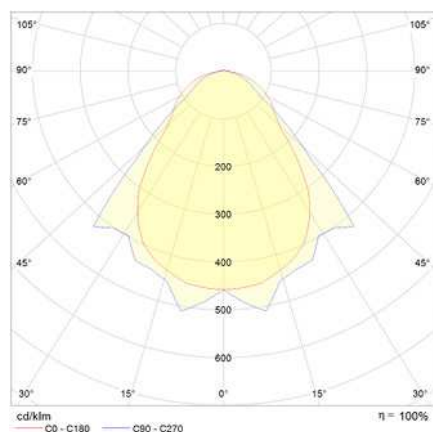
IP 42 IK 04



| Référence | Lumens | Autonomie | Lampe | Batterie | Puissance | Mode de fonctionnement |
|-----------|--------|-----------|-------|--------------------|-----------|------------------------|
| DS-60 | 82 | 1 | LED | 3xNi-Cd 1,2V 300mA | 0,5 | Non Permanent |

Éclairage de Secours DUNNA. DH-10 Fait par NORMALUX. Lumens 12 lm. Autonomie 5 h. Mode de fonctionnement Non Permanent. Type d' installation Apparent. Source lumineuse Led. Batterie 3xNi-Cd 1,2V 300mA. IP 42. IK 04. Terminé Blanc. Diffuseur Transparent. Corps fait de PC+ABS Auto-Extinguible. Alimentation 230V 50/60Hz. Dimensions 322 x 120 x 52. Fabriqué avec la régulation UNE 60598-2-22, NF EN 60598-1:2015, NF EN 60598-2-22:2014, NF EN 62034:2012, NF C 71-801:2000 NF C 71-820:1999, NF 413:2006.

Courbes Isolux



Côtes

