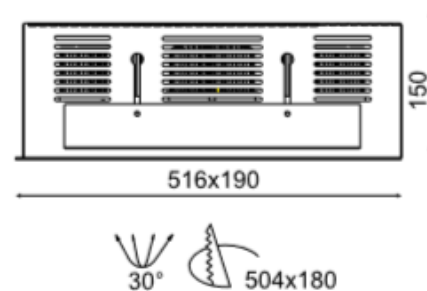
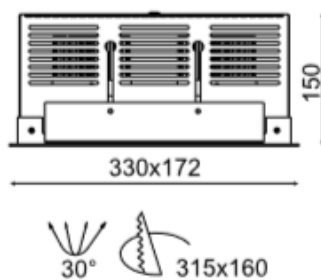
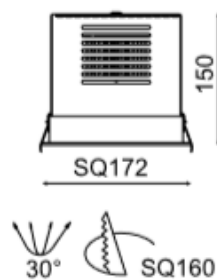


1/ Emploi

- Eclairage d'appoint pour musées, espaces d'expositions, magasins, hôtels, restaurants, cafés

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	Puissance (W)	Lumens (lm)	Tension (V)	IRC	Couleur (K)	Durée de vie	Angle d'ouverture
8	CLED30S00N	Caisson LED simple Downlight encastrable	30W	2530	220-240V	85	4000°K	50 000	25°
6	CLED30D00N	Caisson LED double Downlight encastrable	60W	4970	220-240V	85	4000°K	50 000	25°
3	CLED30T00N	Caisson LED triple Downlight encastrable	90W	6880	220-240V	85	4000°K	50 000	25°

4/ Caractéristiques techniques

- Caisson LED Downlight encastré, corps en aluminium
- Boîtier en acier laminé à froid
- Longue durée de vie : 50 000 heures
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Classe énergétique A+
- Disponible en 1 couleur noir et gris
- Tension : 220-240V
- Angle d'ouverture : 25°
- Indice de rendu de couleurs > 85

- Driver LED
- Température de couleur : 4000K
- Disponible en caisson LED simple, double et triple
- Conforme aux directives CE
- Photométrie :

