

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**R D.FH82B.DT12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 11 W 550 lm-c 1800 – 2800 K  
Convertisseur DALI pilotable

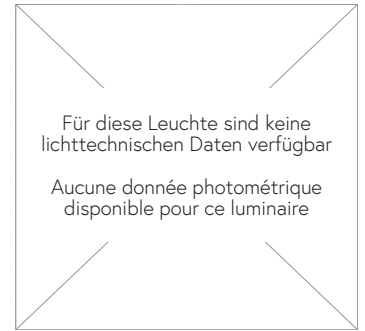
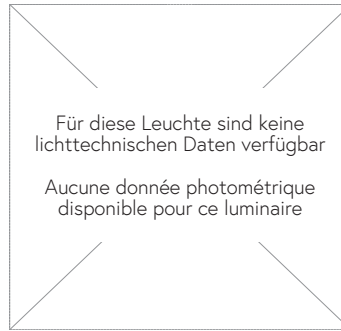


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
Warm Dimming COB LED. CRI >95.  
SDCM <4.  
Optique Precision et mixage des couleurs.  
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	550 lm-c
Puissance du module	6,5 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2800 K

**Autres informations**

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

