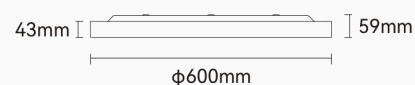
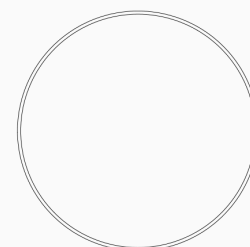
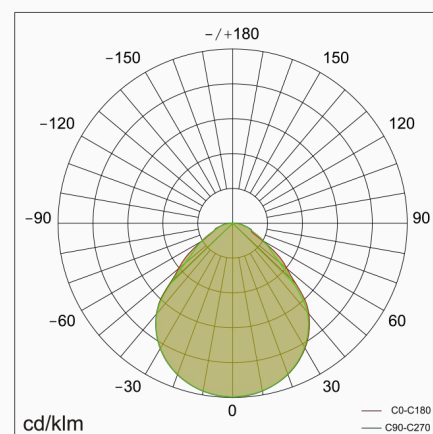


ANBAULEUCHTEN

ENZY-A



Deckenleuchten für Bürobeleuchtung Mit ihrem einfachen und klassischen Design sowie erstklassiger Handwerkskunst bietet diese Leuchte eine Optik mit reicher Textur. Die revolutionäre Oberflächenmontagestruktur spart erheblich Zeit bei der Installation und Wartung. Erhältlich in zwei Größen (Ø450 mm und Ø600 mm), erfüllt sie unterschiedlichste Anforderungen. Eine spezielle blendfreie Abdeckung sorgt für weiches, angenehmes Licht zur Unterstützung der Beleuchtungsumgebung. Mit einer Lichtausbeute von bis zu 135 lm/W und flimmerfreiem Betrieb ist diese Leuchte hocheffizient. Sie unterstützt intelligente Funktionen wie Bewegungssensoren, 1-10V- und DALI-Dimmung, Tunable White und Notlichtfunktionen. Zudem ist sie mit dem CASAMBI-System kompatibel, um Gruppeneinstellungen zu ermöglichen. Produkteigenschaften Design: Einfaches, elegantes Industriedesign mit reicher Textur Größen: Ø450 mm und Ø600 mm Installation: Sehr einfach für Montage und Wartung Lichtausbeute: Bis zu 135 lm/W, flimmerfrei Intelligente Steuerung: 1-10V-Dimmung, DALI-Dimmung, Materialien: Profil-Aluminium, SGCC und PC Garantie: 5 Jahre



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel	(L*B*H)m
ENZY-A-450-3/4/6k-ONOFF	3050lm↓	30W↓	<21	90°	Ø450x59mm
ENZY-A-450-3/4/6k-1-10V	3050lm↓	30W↓	<21	90°	Ø450x59mm
ENZY-A-450-3/4/6k-DALI	3050lm↓	30W↓	<21	90°	Ø450x59mm
ENZY-A-600-3/4/6k-ONOFF	5411lm↓	40W↓	<21	90°	Ø600x59mm
ENZY-A-600-3/4/6k-1-10V	5411lm↓	40W↓	<21	90°	Ø600x59mm
ENZY-A-600-3/4/6k-DALI	5411lm↓	40W↓	<21	90°	Ø600x59mm

Die Werte sind Bemessungswerte. Nr-licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standarts besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.

Die Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.